# **FUJIFILM**

BL01071-100 **JA** 

DIGITAL CAMERA

# FINEPIX REAL 3D W3

## 使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この説明書には、フジフイルムデジタルカメラファインピックスリアル 3D W3、および付属のソフトウェアの使い方がまとめられています。

内容をご理解の上、正しくご使用ください。 本製品の関連情報はホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/



## **■上手に 3D** 画像を撮影するには

- ・指がかりしないようにカメラを持ってください (→ 24 ページ)。
- ・被写体との距離を一定以上、離して撮影してください(→24ページ)。













はじめに

撮影の準備

基本的な撮影と再生

いろいろな撮影

いろいろな再生

動画の撮影と再生

画像をテレビで見る

画像をパソコンに転送する

画像をプリントする

赤外線通信(IR)で通信する

メニューを使いこなす

カメラで使えるアクセサリー

お取り扱いにご注意ください

困ったときは

資料

## | カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって 準備してください

1

箱の中の付属品が すべてそろっているかを 確認してください(右記)。



2

カメラを安全に使用されるために、 「お取り扱いにご注意ください」 (→ 98 ページ)をお読みください。





本書をよくお読みの上、 カメラをお使いください。

## ■ 付属品一覧

充電式バッテリー NP-50(1個)



バッテリーチャージャー BC-45W(1式)



• CD-ROM (1枚)



- 専用 USB ケーブル(1本)
- ストラップ(1本)
- 使用説明書(本書)
- 保証書(1部)

## 🦫 ストラップの取り付け方

右のようにしてストラップを取 り付けてください。







#### 1 注意

落下防止のため、腕にストラップを通してお使いください。

## ∥ファインピックスリアル 3D W3 の主な特徴

ファインピックスリアル 3D W3 は 2 つのレンズを搭載しており、**3D** の立体的な写真を撮影できます。また、2 つのレンズを使用して **2D** 画像を異なる設定で 2 枚同時に撮影することもできます。ファインピックスリアル 3D W3 の機能は以下のとおりです。

- リアルな 3D 写真と動画を撮影したり、再生したりできます(→23、28、55、57ページ)。
- ・従来のデジタルカメラと同じように **2D** 撮影もできます (→ 29 ページ)。
- 3D LCD システムを搭載しているため、撮影時もリアルタイムで 3D 映像を確認できます (→ 24 ページ)。
- ・フジノンレンズ (3 倍) と CCD (1017 万画素) を 2 基搭載しています (→ 121 ページ)。
- ツインカメラモードで同時に二種類の撮影ができます (→ 36 ページ)。
- アドバンスト3Dモードで遠景や近距離も3D撮影できます (→39ページ)。

#### N ファインピックスリアル 3D W3 使用上のご注意

- ・ 視機能の成長调程にある小さなお子様(およそ6 才以下)には、成長への影響が懸念されるため 20 表示でご使用ください。
- ・ **3D** 表示中に疲労感、不快感などの異常を感じた場合には直ちに使用を中止してください。30 分以上使用する場合には 10 分程度の休憩をとってください。
- 視差調整を行っても二重に見える場合には、直ちに 20 表示に切り換えてで使用ください。
- ・光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人、睡眠不足の人、疲れた状態の人、酒気を帯びた人は ③ 表示 をお控えください。両目の視力差が大きい方など個人差によって ③ 表示が見えにくかったり、見えないことがあります。無 理に ⑤ 表示をせずに、 ② 表示でので使用をおすすめします。
- ・車や電車に乗車中や歩行中など画面のゆれが想定される環境での **3D** 再生の視聴は、疲労感や不快感などの原因となることがあります。
- HDMI 出力の表示装置では、表示画面の横幅の2倍以上離れて視聴してください。至近距離や大画面での視聴は、目に悪影響を与えることがあります。また、表示装置は65型以下のものでご覧ください。65型を超える場合は、20表示に切り換えてご覧ください。

## **■** ファイルフォーマットについて

このカメラは、3D 撮影のために 新しい記録フォーマットを採用しています。マルチピクチャーフォーマット (→ 116 ページ) と、3D 動画ファイル形式 (→ 115 ページ) です。 2D 撮影の時は従来と同じ方式です。

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が簡単に見つかるようになっています。

### こんな時に使いたい機能一覧

#### P.5 日次

P.8

カメラを使ってやりたいことがあっても、どの機能を使えば いいか分からないときに参照してください。

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを 知りたいときに参照してください。目次を見ると、使用説明 書全体の流れがつかめます。

### トラブルシューティング /FAQ

P.103

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないと

## 警告表示

P.111

きなどの原因と対処法を紹介しています。

液晶モニターに表示される警告の意味と原因を紹介していま す。

## 用語の解説

P.115

カメラに関する専門用語を解説しています。

撮影モードや機能の制限について P.118 撮影モードや機能ごとに使用できるメニューなどをまとめて

記載しています。

## 索引

P.125 

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを探せます。 索引は五十音順になっています。

## ■使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販の SD メモリーカード、SDHC メモリーカードをお使いになれます。本書では、これらのカードを 「メモリーカード」と表記します。

#### 本書で使われている記号について

「】注意:カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。

★ チェック:実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。

園 **メモ**:カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

#### 液晶モニターのイラストについて

本書では、液晶モニターの表示を簡略化して記載しています。

## | こんな時に使いたい機能一覧

したいことや知りたいことから、使える機能の説明が記載されているページを探せます。

## ■ カメラの設定、操作について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
カメラの時計を合わせたい。	日時設定	P.21
カメラの時計を旅行先の現地時間に合わせたい。	世界時計	P.91
液晶モニターが自動的に消えないようにしたい。	自動電源 OFF	P.94
液晶モニターの明るさを変えたい。	モニター明るさ	P.11、89
シャック一辛や場作辛が喰らないとうにしたい	シャッター音量、操作音量	P.89
シャッター音や操作音が鳴らないようにしたい。 	マナーモード	P.27
シャッターの音色を変更したい。	シャッター音	P.89
液晶モニターに表示されるアイコンの名前を知りたい。	液晶モニターの表示	P.12
バッテリーの残量がどれくらいか知りたい。	バッテリー残量について	P.23
撮影した画像を自宅のプリンターでプリントしたい。	プリンターにカメラを直接つないでプ リントする	P.64
<b>3D</b> 写真をプリントしたい。	http://fujifilm.jp/3d/print/ をご覧ください。	
プリントサービス店で <b>2D</b> 写真の印刷を注文したい。		D 0.7
インターネットで 20 写真の印刷を注文したい。	プリントサービス店でプリントする 	P.67
赤外線通信で他のカメラや携帯電話に画像をコピーしたい。	赤外線通信	P.70

## ■ 撮影について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
3D の静止画を撮影したい。	オートで 30 を撮影	P.23
<b>2D</b> の静止画を撮影したい。	<b>2D</b> 画像の撮影	P.29
<b>3D</b> の動画を撮影したい。	動画を撮影する	P.55
<b>2D</b> の動画を撮影したい。	到四で版影りの	
人物の顔をきれいに撮りたい。	顔キレイナビで撮影する	P.78
状況に合ったモードを選んで撮影したい。	SP1/SP2 シーンポジション	P.31
被写体に近づいて撮影(近距離撮影)したい。	近距離撮影する	P.44
暗い場所でもフラッシュを使わずに撮影したい。		
人物の赤目現象が起きないように撮影したい。	フラッシュ撮影する	P.45
明るい場所でもフラッシュを必ず光らせたい。		
連続撮影したい。	連写	P.77
集合写真に自分も写りたい。	セルフタイマーを使って撮影する	P.47
シャッタースピードや絞り値を自分で操作したい。	P、A、Mモード	P.33

## ■ 再生について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
<b>3D/2D</b> を切り換えたい。	3D/2D 再生切り換え	P.49
撮影した 30 画像を見たい。	撮影した 3D 画像を見る	P.28
撮影した 20 画像を見たい。	<b>2D</b> 画像の再生	P.29
撮影した画像をすぐ確認したい。	1 コマ再生する	P.49
簡単操作で画像を 1 コマ削除したい。	消去ボタンで画像を消去する	P.28
画像を1コマまたはすべて消去したい。	画像を消去する	P.53
画像を拡大して見たい。	再生ズーム	P.50
複数の画像を一度に見たい。	マルチ再生する	P.51
特定の日に撮影した画像だけ見たい。	日付再生する	P.52
大事な画像を間違えて消去しないように保護したい。	プロテクト	P.83
液晶モニターにアイコンが表示されないようにしたい。	DISP/BACK ボタン	P.49

はじめに	2
カメラをお使いになる前にファインピックスリアル 3D W3 の主な特徴 本書について こんな時に使いたい機能一覧 各部の名称 液晶モニターの表示 モードダイヤル	3 5 11 12
撮影の準備	14
バッテリーを充電するメモリーを入れるメモリーカードを入れる 電源をオンにする / オフにする 使用する言語と日時を設定する	16 18 20
基本的な撮影と再生	23
オートで 3D 撮影する	23 24 26 28 29
<b>2D</b> 画像の再生	29

いろいろな撮影	30
Eードを切り換えて撮影する	.30
<b>○</b> オート	.30
<b>SP1/SP2</b> シーンポジション	.31
<b>M</b> マニュアル	. 33
<b>A</b> 絞り優先	. 34
<b>P</b> プログラム	.35
ツインカメラモード ( <b>図2D</b> )	.36
アドバンスト3D ( <b>43D</b> )	.39
AF/AE ロック撮影する	.42
况 近距離撮影する (マクロ)	.44
🏅 フラッシュ撮影する(スーパー i フラッシュ)	.45
り セルフタイマーを使って撮影する	.47
いろいろな再生	49
コマ再生する	.49
再生ズーム	.50
マルチ再生する	.51
3付ごとに再生する	.52
🖮 画像を消去する	.53
再生メニューで 1 コマ消去する	.53
すべてのコマを消去する	.54

動画の撮影と再生	55
☎ 動画を撮影する	55
▶ 動画を再生する	
動画再生時の操作方法について	57
画像をテレビで見る	58
テレビに接続する	58
3D 対応テレビに接続する	58
画像をパソコンに転送する	60
パソコンと接続する	60
Windows にソフトウェア「MyFinePix Studio	
をインストールする	60
カメラとパソコンを接続する	62
画像をプリントする(2D のみ)	64
プリンターにカメラをつないでプリントする	64
プリンターに接続する	
その場で選んでプリントする	65
プリント予約した設定でプリントする	66
プリントサービス店でプリントする	
(お店プリント)	67
プリントする画像を指定する	
(■ プリント予約 (DPOF))	.68

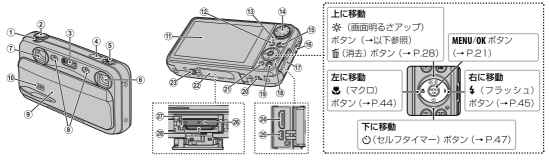
亦外線通信(IR)で通信する	/(
赤外線通信で画像を送受信する	70
赤外線通信を行う前に	70
画像を送信する	7
画像を受信する	7
メニューを使いこなす	73
撮影の設定を変える — 撮影メニュー	73
撮影メニューの使い方	
撮影メニュー一覧	73
感度を変更する (🔝 感度)	75
画像の大きさを変える(◀ 画像サイズ)	75
圧縮率を変更する ( 🔛 画質モード)	76
色調を変更する(🏗 FINEPIX カラー)	76
色合いを調節する (WB ホワイトバランス)	77
顔キレイナビで撮影する	
(🛂 顔キレイナビ: <b>2D</b> のみ)	78
明るさの測定方法を変更する( 📵 測光)	79
 ピントを合わせるエリアを変える	
( <b>1</b> 2D AFモード: <b>2D</b> のみ)	79
·— · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

再生の設定を変える — 再生メニュー	.80
再生メニューの使い方	.80
再生メニュー一覧	.80
視差調整した 30 画像を保存する (◎ 視差調整	整)
	.81
連続して再生する ( 🗃 スライドショー)	.81
赤目画像を補正する( 👁 赤目補正: 2D のみ)	.82
画像を保護する (💁 プロテクト)	.83
画像の一部を切り抜く (🔲 トリミング)	.84
画像のサイズを小さくする (🞦 リサイズ)	.85
画像を回転する(2)画像回転:2Dのみ)	.85
画像をコピーする (🕅 画像コピー)	.86
カメラの設定を変える — セットアップメニュー	.88
セットアップメニューの使い方	.88
セットアップメニュー一覧	.89
🐿 世界時計	.91
□ フォーマット	.92
☑ 撮影画像表示	.92
<b>■</b> コマ NO	.93
	.93
♂ 自動電源 OFF(オートパワーオフ)	.94
	.94
🕀 光軸調整	.95
MPO 3D 記録	.95
	.95

カメラで使えるアクセサリー	96
別売アクセサリー	96
別売アクセサリー一覧	97
お取り扱いにご注意ください	98
困ったときは	103
トラブルシューティング /FAQ	103
警告表示	111
資料	115
資料集	115
用語の解説	115
SD メモリーカード、内蔵メモリーの	
標準撮影枚数/記録時間	
撮影モードで使用できる機能について	118
主な仕様	
索引	
※51ソフトウェアのお問い合わせについて	
	128

## | 各部の名称

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページを参照してください。



1	ズームレバー	P.25、50
2	シャッターボタン	P.26
3	フラッシュ	P.45
4	赤外線通信ポート	P.70
5	<b>の</b> (視差調整) レバー	P.25
6	左レンズ	P.37、38
7	右レンズ	P.37、38
8	マイク	P.56
9	電源スイッチ / レンズカ	バーP.20
10	セルフタイマーランプ	P.48
	イルミネーションランプ	

11	液晶モニター (LCD)P.12
12	▶ (再生) ボタン P.28、29、49
13	インジケーターランプP.27
14	モードダイヤルP.13
15	✿ (動画/静止画切り換え)ボタン
	P.55
16	ストラップ取り付け部P.2
17	端子カバーP.58、59、62、64
18	<b>3D</b> モードランプP.23
19	3D (3D/2D 切り換え) ボタン
	P.25、29、49、55

20	スピーカーP.57
21	<b>DISP/BACK</b> ボタンP.24、49
22	バッテリーカバーP.16、18
23	三脚用ねじ穴
24	HDMI Mini 端子P.59
25	USB·A/V OUT(音声 / 映像出力)
	端子P.58、62、64
26	バッテリー挿入部P.16
27	バッテリー取り外しつまみP.16
28	メモリーカードスロットP.18

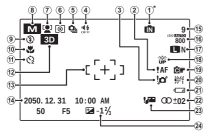
## 閾 メモ∶画面明るさアップ

撮影時に ❖ (画面明るさアップ) ボタンを押すと、屋外などの明るい場所で液晶モニターを確認しにくいときに、液晶モニターを一時的に明るくできます。撮影すると、明るさアップは自動的に解除されます。

## 液晶モニターの表示

撮影時および再生時には、液晶モニターに次の情報が表示されます。

## ■ 静止画撮影時



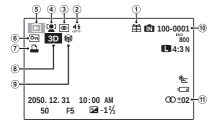
\* **か** はメモリーカードがカメラに入っていない ときに、撮影した画像がカメラの内蔵メモリー に記録されることを示します。

1	内蔵メモリー *
2	AF 警告P.26、111
3	手ブレ警告P.45、111
4	マナーモードP.27
5	連写P.77
6	測光P.79
7	顔キレイナビP.78
8	撮影モードP.30
9	フラッシュP.45
10	マクロ (近距離)P.44
11	セルフタイマーP.47
12	<b>3D/2D</b> モード表示P.23、29
13	AF フレームP.24

1	プレゼント	P.49
2	マナーモード	P.27
3	赤目補正	P.82
4	顔キレイナビ	P.78
5	再生モードP.20、	49、80
6	プロテクト	P.83

14	日付・時刻P.21
15	撮影可能枚数P.117
16	感度P.75
17	画像サイズ / 画質モード
	P.75、76
18	画面明るさアップP.11
19	FINEPIX カラーP.76
20	ホワイトバランスP.77
21	バッテリー残量表示P.23
22	視差表示P.25
23	指がかり警告P.24、111
24	露出補正P.35、74
	15 16 17 18 19 20 21 22 23

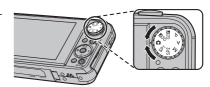
## ■ 再生時

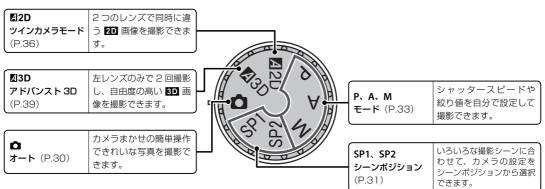


7	ブリント予約	P.68
8	3D / 2D モード表示	P.49
9	3D 画像	P.28
10	□マ NO	P.93
11	視差表示	P.25

## モードダイヤル

モードを切り換えるときは、モードダイヤルを回して、使用するモードのアイコン(絵文字)を指標に合わせます。





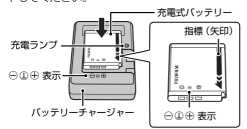
## | バッテリーを充電する

ご購入時にはバッテリーは充電されていません。カメラをお使いになる前に付属のバッテリーチャージャーでバッテリーを充電してください。

お客様がお使いのバッテリーは NP-50 です。

バッテリーをバッテリーチャージャーに取り付けます。

○ ① ① 表示に従って、下図の方向で正しくセットしてください。



**電源プラグをコンセントに差し込みます**。 充電ランプが点灯して、充電を開始します。

## ★充電ランプの表示

充電ランプの表示により、バッテリーの状態を確認できます。

充電ランプ	バッテリーの状態	対処
	バッテリー未装着	充電するバッテリーを装 着してください
消灯	フル充電 (充電終了)	バッテリーをバッテリー チャージャーから取り外 してください
点灯	充電中	_
点滅	バッテリー異常	電源プラグをコンセント から抜き、バッテリーを バッテリーチャージャー から取り外してください

**充電が終了すると、充電ランプは消灯します。** 充電時間については、97ページをご確認ください。

#### ▼ バッテリーについてのご注意

- ・工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- バッテリーにラベルなどを貼らないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- ・バッテリーの端子同十を接触(ショート)させないでください。発熱して危険です。
- ・バッテリーについてのご注意は「お取り扱いにご注意ください」(→98ページ)を参照してください。
- ・必ず専用の充電式バッテリーをお使いください。弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いになると故障の原因になることがあります。
- 外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。
- ・バッテリーは使わなくても少しずつ放電しています。撮影の直前(1~2日前)には、バッテリーを充電してください。

#### 【 バッテリーの寿命について

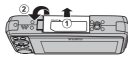
使用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。

#### √ バッテリーチャージャーについてのご注意

- バッテリーチャージャーを使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- 充電前に、バッテリーの端子の汚れを乾いたきれいな布などで拭いてください。端子が汚れていると、充電できないことがあります。
- 低温時は充電時間が長くなることがあります。

カメラにバッテリーを入れます。

1 バッテリーカバーを開けます。



7 バッテリーを入れます。

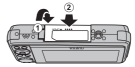


金色の端子を下にして、 カメラのバッテリー取 り外しつまみ(オレン ジ色)にバッテリーの バッテリー指標(オレ ンジ色)を合わせます。



バッテリー取り外しつまみ

- ・バッテリー取り外しつまみをバッテリーで押すようにして、バッテリーを入れます。
- バッテリーがしっかり固定されていることを確認してください。
- 3 バッテリーカバーを閉めます。



## ■バッテリーを取り出すときは

カメラの電源をオフにして からバッテリーカバーを開 け、バッテリー取り外しつ まみを指で動かしてロック を外してください。

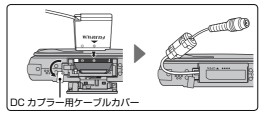


#### 【 バッテリー挿入時のご注意

- ・バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めずにバッ テリーの挿入方向を確認してください。
- カメラの電源がオンになっているときは、バッテリーカバー を開けないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れることがあります。
- ・バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損するおそれがあります。正しい向きで挿入してください。

#### 園 メモ:AC パワーアダプターについて

・このカメラは、別売の AC パワーアダプターと DC カプラーを組み合わせて、電源を供給することもできます。 DC カプラー用ケーブルカバーを引き出し、回転させて開けた部分から DC カプラーのコードが出るように注意して、DC カプラーを入れてください。使い方については、それぞれに付属の使用説明書をご覧ください。

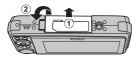


・AC パワーアダプターで電源供給時、電源をオンにするとデ モモードのスライドショーが再生されます。キャンセルする 場合はシャッターボタンを押してください。デモモードを再 生するか、しないかの設定はセットアップメニューの **畑 デ** モモードで設定できます。

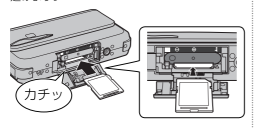
## || メモリーカードを入れる

撮影した画像は、内蔵メモリーまたは市販のSD/SDHCメモリーカードのどちらかに記録されます。

 カメラの電源をオフにしてから、バッテリー カバーを開けます。



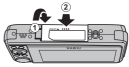
2 メモリーカードを入れます。 図のように正しい向きで、「カチッ」と音(感触) がするまでメモリーカードを確実に奥まで差し 込みます。



#### ▼ メモリーカード挿入時のご注意

メモリーカードの向きが正しいことを確認してください。斜めに差し込んだり、無理な力を加えたりしないでください。メモリーカードが正しく入っていないと、撮影された画像は内蔵メモリー(1011)と画面に表示されます)に記録されます。

3 バッテリーカバーを閉めます。



## ▶メモリーカードを取り出すときは

カメラの電源をオフにしてから、 メモリーカードを指で押し込み、 ゆっくり指を戻すと、ロックが外 れて取り出せます。



### 1 注意

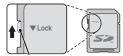
メモリーカードを取り出すときに、押し込んだ指を急には なすと、メモリーカードが飛び出すことがあります。指は 静かにはなしてください。

## ■ 使用可能なメモリーカード

- ・このカメラでは、弊社および SanDisk 社製の SD/ SDHC メモリーカードの使用をおすすめします。
- ・動画を撮影するときは、書込み速度が SD スピード クラス 6 (6MB/ 秒) 以上のメモリーカードをご使用ください。
- 今後の対応メモリーカードについては、富士フイルムのホームページに掲載しています。詳しくはhttp://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/をご覧ください。その他のメモリーカードについては、動作保証しておりません。また、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応していません。

### \ メモリーカードについてのご注意

- ・メモリーカードのフォーマット中や、データの記録/消去中は、 カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したり しないでください。カード損傷の原因になることがあります。
- SD/SDHCメモリーカードをカメラに入れるときは、書き 込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁 止スイッチをLOCK側へスライドさせると、画像の記録や 消去、カードのフォーマットができなくなります。



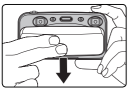
書き込み禁止スイッチ

- ・未使用の SD/SDHC メモリーカードや、パソコンやその他の機器で使用した SD/SDHC メモリーカードは、必ずカメラでフォーマット (→ 92 ページ) してからご使用ください。
- メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ・外形寸法がSDメモリーカード規格から外れている miniSD アダプターや microSDアダプターを使うと、まれに抜けな くなることがあります。その場合、無理に抜こうとすると故 障につながりますので、富士フイルム修理サービスセンター に修理をご依頼ください。
- メモリーカードにラベルなどを貼らないでください。はがれたラベルが、カメラの誤動作の原因になることがあります。
- ・SDメモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断されることがあります。
- カメラを修理すると、内蔵メモリーのデータが消えたり、壊れたりすることがあります。また、修理技術者が、修理中に内蔵メモリーの画像を見ることがあります。
- ・カメラでメモリーカードや内蔵メモリーをフォーマットすると、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集/削除または名前変更をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリー内の画像の削除は、必ずカメラで行ってください。画像の編集や名前変更をするときは、カメラのオリジナル画像を使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、コピーした画像で編集や名前変更をしてください。

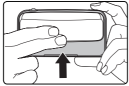
## 電源をオンにする / オフにする

付近を矢印の方向に開けます。レンズカバーを閉める と、電源がオフになります。

### 電源オン







## ■再生モードで電源をオンにするには

レンズカバーを開けずに再生モードで電源をオンにできま す。
▼ ボタンを長押しすると、再生モードで電源がオン になります。



再生モードで電源をオンにしたときは、レンズカバーを開 けてから再度、レンズカバーを閉めてください。

#### 園 メモ:撮影と再生の切り換え

- 撮影中に ▶ ボタンを押すと、再生モードになります。
- 再生中にシャッターボタンを半押しすると、撮影モードにな ります。

一定時間カメラを操作しないと、自動的にカメラの電源がオ フになります。セットアップメニューの **1 自動電源 OFF**(→ 94ページ)では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設 定できます。

## **\** 注意

レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の 画質低下の原因になります。

## 使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語と日時が設定されていません。次の手順で使用する言語を選び、日時を設定します。また、パフォーマンス設定を選択することもできます。

**1** 電源をオンにします。 言語設定画面が表示されます。



2 使用する言語を選択します。



MENU/OK ボタンを押します。言語が設定され、日時設定画面が表示されます。



年、月、日、時、分を設定します。▼ で設定する項目(年、月、日、時、分)を選択できます。



▲ ▼ で設定する数字を変更できます。

**年.月.日を選択します。** 選択できる並び順が表示されます。





**年.月.日、月/日/年、日.月.年** から並び順を選択します。





7 MENU/OK ボタンを押します。

日時が設定され、パフォーマンス設 定画面が表示されます。



8 パフォーマンス設定を選択します。

**1 節電 1 : 3D** モード時でも液晶 モニターの表示を **2D** で表示し、消

費電力を抑えます。 **☆ 節電 2** よりもバッテリーを長持ちさせられます。

**☆ 節電 2**:消費電力を抑えるため、バッテリーを長持ちさせられます。

**位 AF スピードアップ**: ピント合わせの時間が 短くなり、すばやく撮影できます。

MENU/OK ボタンを押します。設定が終了して、撮影を開始できます。



## 園 メモ:カメラの時計

バッテリーを取り外して長期間保管したときも 図 言語/LANG. と 図 日時設定および ☑ パフォーマンスがクリアされ確認画面が表示されます。バッテリーを入れて約4日以上経過していれば、カメラから取り外しても、約7日保持されます。

## 基本的な撮影と再生

## **■オートで 3D** 撮影する

ここでは、**3D** 撮影の基本的な流れを説明します。オート以外の撮影モードに切り換える方法については、30ページを参照してください。

## カメラの電源をオンにする

- **1** カメラの電源をオンにします。 レンズカバーを完全に止まるところまで開けます。

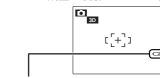


液晶モニターに **3D** が表示され、**3D** モードランプが点灯します。





3 バッテリー残量を確認します。 バッテリー残量を液晶モニターで確認します。



#### バッテリー残量

表示	意味
☑ (白点灯)	バッテリーの残量は十分にあります。
■ (白点灯)	バッテリーの残量は約半分以下です。
【 (赤点灯)	バッテリーの残量が不足しています。で きるだけ早く充電してください。
€□(赤点滅)	バッテリー残量がありません。カメラの 電源をオフにして、バッテリーを充電し てください。

## カメラを構えて、構図を決める

1

## カメラを構えます。

手ブレを防ぐため、脇をしめ、カメラを両手で しっかりと持ってください。液晶モニターは正 面から見てください。



- ・カメラを持つときは、指がかりを防ぐためレン ズの下のスペースを十分にあけてください。
- レンズやフラッシュに指などがかかると、ピン ぼけや暗い写真になったり、立体に見えにくい ことがあります。ご注意ください。



## ■ 3D 撮影の推奨距離範囲

3D 撮影をするときは、被写体との距離を約 1.5m ∼ 2m (広角端) 離して撮影すると、うまく撮影できます。



## 7 構図を決めます。

- 被写体の中心を液晶モニターの AF フレームに 合わせ、構図を決めます。
- このカメラは光学ズームを装備しています。 ズームレバーを動かして、構図を調整します。
- •液晶モニターを横から見ると、立体に見えない ことがあります。

#### ★ チェック

- ・推奨距離範囲外 (→ 121 ページ) の被写体を撮影した場合、 立体に見えにくいことがあります。
- ・遠景や夜景など、立体に見えにくい被写体があります。
- ・画面の端にある被写体は、立体に見えにくいことがあります。

## ■ フレーミングガイドを使う

撮影時に DISP/BACK ボタンを押すごとに、液晶モニターの表示が次のように切り換わります。



ベストフレーミング: ベストフレーミングを使うと、縦横にガイド線が表示され、構図が決めやすくなります。

#### ◆ チェック

「情報表示なし」にすると、3D 画像が見やすくなります。

## ■ BD 撮影の視差調整について

3D の見え方を調整したい場合などは、 3D (視差調整) レバーで、視差 (→ 116 ページ) を調整します。手動で調整した視差量は液晶モニターに % 表示されます。



そのまま撮影すると、調整した視差で撮影されます。調整した視差をリセットしたいときは、3D ボタンを押して 2D モードにしてから、再度 3D ボタンを押して 3D モードにしてください。

視差を調整すると、左右に黒の帯 が表示され、撮影範囲が狭くなり ます。



### 園 メモ:オート視差調整

撮影メニューの **(6) オート視差調整**を **(9)** にすると、 **(3)** 撮影時にカメラが自動的に視差を調整します。ただし、 **(9) (7) (9)** の設定にかかわらず手動でも視差調整できます。

#### **\** 注意

視差をつけすぎると、立体視できない場合があります。

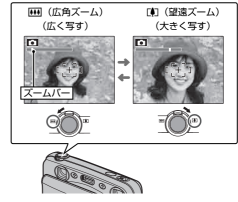
### 1 注意

被写体を画面の中央に配置しないときは、必ず AF/AE ロック  $(\rightarrow$  42 ページ)を使ってください。AF/AE ロックをしないと、被写体にピントが合わないことがあります。

## ■ズームを使うには

ズームレバーを操作すると、ズームが作動して被写体の大きさを変えることができます。

広い範囲を写したいときは III 方向、被写体を大きく写し たいときは III 方向に、ズームレバーを動かしてください。



#### ★ チェック

拡大しすぎると、立体に見えにくいことがあります。

## ピントを合わせて撮影する

シャッターボタンを半押しして、AF フレーム 内の被写体にピントを合わせます。





AF フレーム

半押し AFフレームが小さくなり、ピントが合います

### ピントが合ったとき

左右両方のレンズでピントが合ったときは、ピピッと音が鳴り、インジケーターランプが緑色に 点灯します。

### ピントが合わないとき

AFフレームが赤色に変わり、**! AF** が液晶モニターに表示され、インジケーターランプが緑色点滅します。構図を変えるか、AF/AE ロックを使ってください(→ 42 ページ)。

#### ★ チェック

シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。

2 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます(全押しします)。

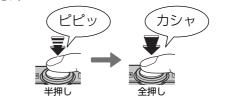


写真が撮影されます。

## ●シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないでいることを「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

指を放さずにさらに深く押し込む(全押しする)と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ブレが起きないように、静かに押し込んでください。



#### **◆** チェック

暗い場所では、シャッターボタンを全押ししたときに、フラッシュが発光することがあります。フラッシュが発光しないようにフラッシュの設定を変更できます (→ 45 ページ)。

## **■マナーモード**

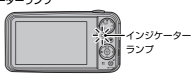
フラッシュ光やシャッター音などを避けたい状況での撮影には「マナーモード」を使います。マナーモードは、DISP/BACK ボタンを長押しして設定します。



マナーモードに設定すると、フラッシュが発光禁止になり (撮影モード SP1/SP2 の **4** を除く)、操作音やシャッター音、動画の再生音がオフになります。セルフタイマーランプ (イルミネーションランプ) も発光しません。

- ・マナーモードに設定すると、液晶モニターに **蝶** が表示されます。
- もう一度 DISP/BACK ボタンを長押しすると、マナーモードが解除されます。
- フラッシュ設定 (→ 45 ページ) や音量 (→ 89 ページ) を変更したいときは、まずマナーモードを解除してください。
- ・マナーモードはセットアップメニューの **日 マナーモード**からも設定できます (→89ページ)。

## **コープログラーターランプ**



インジケーターランプの色や点灯 / 点滅で、カメラの状態がわかります。

インジケーター ランプ	カメラの状態
緑色点灯	被写体にピントが合っています。
緑色点滅	手ブレ警告、AF 警告、AE 警告です(撮 影できます)。
緑と橙色の 交互点滅	メモリーカードまたは内蔵メモリーに 画像を記録しています(続けて撮影で きます)。
橙色点灯	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画 像を記録しています(撮影できません)。
橙色点滅	フラッシュ充電中です(フラッシュは 発光しません)。
赤色点滅	画像記録異常、またはレンズ異常です。

#### 園 メモ:警告表示について

液晶モニターにも、警告表示が表示されます。詳細は 111 ページを参照してください。

## 撮影した BD 画像を見る

撮影した画像は、液晶モニターで再生できます。大切な 写真を撮る前には、試し撮りをして、確認しましょう。

3D で撮影された画像はMPファイル(拡張子は.mpo)で保存されます。JPEGファイルも同時に保存したい場合は、セットアップメニューの ■3D 記録で MPO+JPEG を選びます。

1 ▶ ボタンを押します。

最後に撮影した画像を右のように液晶モニターいっぱいに表示します。 **3D** で撮影された画像は かが表示されます。



#### 

液晶モニターに **3D** が表示されていることを確認してください。

2 ◀ または ▶ を押して、見たい画像を選びます。



- ■:前の画像が表示されます。
- ▶:次の画像が表示されます。

#### **★** チェック

シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。

## **■**不要な画像を消去するには

消去したい画像が表示されている ときに、▲ (**´面**) ボタンを押しま す。

- ・確認画面が表示されます。実行 を選んで、MENU/OK ボタンを押 します。
- ・削除するのをやめたい場合は、 **やめる**を選んで、MENU/OK ボタ ンを押してください。







閾 メモ:消去

メニュー操作でも画像を消去できます (→53ページ)。

■ メモ: 3D 画像の 2D 再生について

**3D** の画像を **2D** で再生すると、左レンズで撮影された画像 が **2D** で再生されます。

## | 2D 画像の撮影と再生

## 2D 画像の撮影

**3D** ボタンを押して、**2D** 撮影に切り換えます。 **2D** で 撮影された画像は JPEG ファイル (Exif 2.3、拡張子 は .ipg) で保存されます。

**1 3D** ボタンを押して、**2D** モードにします。



液晶モニターに 20 が表示されます。



- 2 カメラを構えて構図を決めます。
- 3 ピントを合わせて撮影します。

### **風 メモ: 2D 撮影について**

- 2D 撮影では、左レンズで撮影されます。
- 3D で撮影した画像と 2D で撮影した画像では、画角が異なります。

## 2D 画像の再生

- 1 ▶ ボタンを押します。
- 2 ◀ または ▶ を押して、見たい画像を選びます。



◀:前の画像が表示されます。

▶:次の画像が表示されます。

#### ■ メモ: 20 再生について

- **☆** が表示されていない画像が **2D** の画像です。
- 2D の画像を 3D モードで再生しても 2D で再生されます。

# いろいろな撮影

## ▮ モードを切り換えて撮影する

撮影モードを切り換えることで、状況(シーン)に適 した設定を行うことができます。モードを切り換える には、モードダイヤルを回して、使用するモードアイ コンを指標に合わせます。



## ♪ オート

カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。ほとんどの状況に適しています。操作の流れについては、「オートで **3D** 撮影する」(→23ページ)を参照してください。

## SP1/SP2 シーンポジション

いろいろな撮影シーンに合わせて、カメラの設定を最適な状態にするシーンポジションが用意されています。

## ■ シーンポジションを設定する

1 モードダイヤルを SP1 または SP2 に合わせます。



#### ★ チェック

**SP1** と **SP2** の 2 箇所にそれぞれ別々のシーンポジションを割り当てることができます。被写体に応じて **SP1** と **SP2** を使い分けてください。

**2** MENU/OK ボタンを押します。 シーン選択画面が表示されます。





#### ★ チェック

撮影メニューが表示された場合は、 **① シーン選択**を選んで MENU/OK ボタンを押すと、シーン選択画面が表示されます。

- 3 設定したいシーンポジションを選びます。
- (T) (NEBAL) \$
- **4 MENU/OK** ボタンを押して、決定します。



**DISP/BACK** ボタンを押して、撮影画面に戻ります。



## ■ シーンポジションの種類

シーン	機能
//・ブレ軽減	子供やペットなど、動きの速い被写体の撮影に適しています。シャッタースピードを速くすることで、
	手ブレだけでなく、被写体ブレも軽減できます。
●4高感度2枚撮り	フラッシュ非発光 / 発光で連続 2 枚撮影します。逆光での撮影など光の調整が難しい撮影での失敗を
●◆同窓反こ牧飯り	防ぎます。
	暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然な写真になります。室内やフラッシュを使用で
<b>⚠</b> ナチュラルフォト	きない場所での撮影にも適しています。フラッシュは常に発光禁止になりますが、自動的に高感度に
	なるため、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを軽減します。
♣ 人物	人物の撮影に適しています。肌の色が自然で、ソフトな印象の写真になります。
▲ 風景	昼間の風景撮影に適しています。建物や山などの風景をくっきりと仕上げます。
<b>%</b> スポーツ	動いている被写体の撮影に適しています。シャッタースピードは高速になり、自動的に 🖸 パフォー
* ^// /	マンスが <b>位</b> F AF スピードアップになります。
  (+ 夜暑	夕景や夜景の撮影に適しています。自動で高感度になるため、手持ち撮影で発生しやすい手ブレを軽
C IXR	減します。
ぬ 夜暑 (三脚)	夜景の撮影に適しています。スローシャッターでの撮影が行われます。手ブレ防止のため三脚のご使
**	用をおすすめします。
👛 夕焼け	夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。
◆ スノー	白く輝く雪景色で画像が暗くなるのを防ぎ、明るく、くっきりと撮影します。
<b>≜</b> ビーチ	日差しの強い浜辺で画像が暗くなるのを防ぎ、明るく、くっきりと撮影します。
◆ 水中	水中の青さを鮮やかに撮影できます。
▼ パーティー	室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。薄暗い場所でも雰囲気を活かした自然な写真にな
I //-//4-	ります。

## M マニュアル

**M** マニュアルでは、シャッタースピードや絞り値も撮影者が設定できます。意図的に「オーバー(明るい)」または「アンダー(暗い)」の露出を設定できるので、個性的で多彩な表現が可能になります。

1 モードダイヤルを M に合わせます。



- MENU/OK ボタンを押します。 撮影メニューが表示されます。



4 MENU/OK ボタンを押します。 シャッタースピードと絞り値の設定 画面が表示されます。





5 ▲ または ▼ で絞り値を、 ◀ または ▶ でシャッタースピードを設定します。



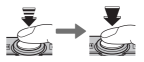
MENU/OK ボタンを押して、設定を 終了します。



**7 DISP/BACK** ボタンを押して、撮影画面に戻ります。



8 撮影します。



■ 露出インジケーターについて 画面の右下の露出インジケータを 目安に露出を決定します。



## A 絞り優先

A 絞り優先では、絞りを設定できます。設定した絞り値に合わせて、カメラがシャッタースピードを自動的に決定します。

**1** モードダイヤルを A に合わせます。



2 MENU/OK ボタンを押します。 撮影メニューが表示されます。



**☑ 露出設定**を選びます。



**4 MENU/OK** ボタンを押します。 絞り値の設定画面が表示されます。





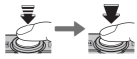
5 ▲ または ▼ で露出を、 ◀ または▶ で絞り値を設定します。



- MENU/OK ボタンを押して、設定を終了します。
- W NEW S
- **7 DISP/BACK** ボタンを押して、撮影画面に戻ります。



8 撮影します。



#### **\** 注意

- ・設定した絞り値で適正な明るさにならないときは、シャッタースピードが赤色で表示されます。その場合は絞り値を設定し直してください。
- ・被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超える と、シャッタースピードが「---」と表示されます。その場 合はシャッターボタンを半押しして測光し直してください。

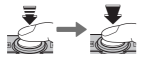
## P プログラム

**P** プログラムでは、カメラがシャッタースピードと絞り値を自動的に設定します。

**1** モードダイヤルを **P** に合わせます。



2 撮影します。



### **\** 注意

被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、シャッタースピードおよび絞り値が「---」と表示されます。その場合は、シャッターボタンを半押しして測光し直してください。

## **★** チェック

露出を変更したい場合は、撮影メニューの 🛂 **露出補正**で変更 します。

## ツインカメラモード(**図2D**)

ツインカメラモードでは、2 つのレンズで同時に違う 画像を撮影できます。

## ■ 撮影モードを設定する

1 モードダイヤルを ■2D に合わせます。



MENU/OK ボタンを押します。 ツインカメラモードの撮影メニュー が表示されます。





#### 

撮影メニューが表示された場合は、**□ 撮影モード**を選んで MENU/OK ボタンを押すと、ツインカメラモードの撮影メニューが表示されます。

3 設定したい撮影モードを選びます。



撮影モード	説明
Ѿ テレ / ワイド	広い範囲の画像と被写体を大きく
同時撮り	ズームアップした画像を同時に撮
(→37ページ)	影します。
■ 2 カラー同時	FINEPIX カラーの2つの異なる
撮り	カラー設定の画像を同時に撮影し
(→37ページ)	ます。
図高/低感度 同時撮り (→38ページ)	2つの異なる ISO 感度の画像を同時に撮影します。

**4 MENU/OK** ボタンを押して、決定します。



**DISP/BACK** ボタンを押して、撮影画面に戻ります。



#### **\** 注意

撮影中は、右レンズの画像を確認できません。右レンズに指がかからないように注意してください。



### ■ M テレ/ワイド同時撮り

- 1 撮影モードをツインカメ ラモードの 厨 テレ/ワ イド同時撮りに設定します (→36ページ)。
- 2 ズームレバーを操作して、 テレ(大きく写す望遠) 側の画像を調整します。



₩ テレ/ワイド同時機り

ズームした画像を 同時に2枚撮影します

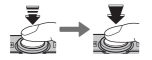
OK 決定 (BACK) やめる

#### 園 メモ:撮影するレンズ

テレ側の画像は左レンズで撮影されます。ズームレバーでズーム操作ができます。ワイド側の 画像は右レンズで、ワイド端固 定で撮影されます。



3 撮影します。



#### ■ 🖭 2 カラー同時撮り

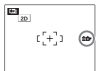
1 撮影モードをツインカメ ラモードの 回 2カラー 同時撮りに設定します (→ 36ページ)。



2 撮影メニューの **ロ カラー 設定**で撮影したいカラー 設定の組み合わせを選び ます。



選んだ組み合わせのカラー 設定アイコンがそれぞれ表示されます。



3 撮影します。



#### ■ 図 高/低感度同時撮り

**1** 撮影モードをツインカメ ラモードの **図 高 / 低感 度同時撮り**に設定します (→ 36 ページ)。



2 撮影します。



#### 園 メモ:撮影 ISO 感度について

- 高/低感度同時撮りでは、左レンズの画像はISO100~400で、右レンズの画像はISO100~1600で撮影されます。
- ・周囲が明るい場合、同じ ISO 感度になることがあります。

#### 園 メモ:明るさとISO感度の関係について

	左レンズ	右レンズ
明るい	ISO100	ISO100
1	<b>1</b>	<b>†</b>
	ISO100	ISO400
	<b>1</b>	<b>1</b>
暗い	ISO400	ISO1600

ISO感度が高いほどシャッタースピードが速くなります。

#### 🎥 🔟 高 / 低感度同時撮りの撮影例

- ・走っている車を流し撮りすると、背景のブレの違いでスピード感の異なる撮影を同時にできます。 左レンズではブレが大きくスピード感のある画像を、右レンズではブレが小さく止まっているかのようなクリアな画像を撮影できます。
- ・暗い所で撮影すると、ブレを抑えた撮影とノイズを抑えた撮影を同時にできます。左レンズではノイズを抑えた 高画質な画像を、右レンズではブレを抑えた画像を撮影できます。

## アドバンスト3D(**23D**)

アドバンスト3D撮影では、左レンズだけを使って2回撮影することで、オート撮影よりも自由度の高い3D撮影ができます。

### ■ 撮影モードを設定する

1 モードダイヤルを 23D に合わせます。



**MENU/OK ボタンを押します**。 アドバンスト 3D の撮影メニューが 表示されます。





#### ★ チェック

3 設定したい撮影モードを選びます。



撮影モード	説明	
	時間差をつけて2枚の画像を異	
(→41ページ)	なる角度から自動的に撮影し、	
	<b>3D</b> 画像にします。	
<b>盟 3D2</b> 回撮り	2回に分けて2枚の画像を異な	
	る角度から撮影し、 <b>3D</b> 画像に	
(→40ページ)	します。	

**4** MENU/OK ボタンを押して、決定します。



**DISP/BACK** ボタンを押して、撮影画面に戻ります。



2

#### ■ 開 3D2 回撮り

**1** 撮影モードをアドバンスト3Dの **図3D2 回撮り**に設定します(→39ページ)。



撮影メニューの **日 撮影順設定**で撮影する順 番を選びます。

被写体の左側と右側のどちらを先に撮影するか を選びます。



- 3 シャッターボタンを押すと、1 枚目の画像が 撮影されます。
  - 1 枚目撮影後、DISP/BACK ボタンを押すと撮影を中止します。
- 4 シャッターボタンを押すと、2枚目の画像が 撮影されます。
  - 1 枚目の画像が撮影画面にうすく表示されているので、その画像を見ながら 2 枚目の画像の位置を調整してください。

#### **\** 注意

視差をつけすぎると、立体に見えないことがあります。

#### **◆** チェック

- 1 枚目の画像を撮影したあとに **閏 自動電源 OFF** (→ 94 ページ) で設定した時間、何も操作をしなかった場合は自動的に電源はオフになります。
- 1 枚目の画像を撮影したあとに電源をオフにした場合、1 枚目の画像も保存されません。

#### ■ 図3D2 回撮りについて

**図3D2回撮り**はカメラを移動させた視差で2枚目の画像を撮影します。オートで撮影できないくらい近い被写体をマクロで **3D** 撮影したり、遠景(ビルや風景など)を **3D** 撮影するときに便利です。



#### ◆ チェック

良い立体感を得るため、1回目と2回目の移動距離は、カメラと被写体の距離の1/30から1/50程度をおすすめします。

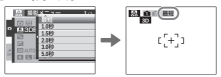
#### ■ PA3D 時間差撮り

1 撮影モードをアドバンスト3Dの 協3D 時間差撮りに設定します(→39ページ)。



2 撮影メニューの **3D 時間差撮り設定**で時間 差撮りする間隔を選びます。

選んだ時間が表示されます。



3 撮影メニューの **日 撮影順設定**で撮影する順 番を選びます。

被写体の左側と右側のどちらを先に撮影するかを選びます。



## カシャッターボタンを押して、撮影します。

1 枚目の画像が撮影された あとに 2 枚目の画像を撮影 する時間がカウントダウン 表示されます。



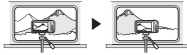
カウントダウンが 0 になると、2 枚目の画像が 撮影されます。

#### 

- ・撮影中はモード変更などのボタン操作はできません。
- 1 枚目の画像を撮影したあとに電源をオフにした場合、1 枚目の画像も保存されません。
- ・左右の画像の差が大きいときや近景が入るときなどは、立体に見えにくくなることがあります。

#### ■ 図3D 時間差撮りについて

**図3D時間差撮り**は、2枚目の画像を電車の窓からなど被写体が移動する視差で、遠くの景色を撮影するときなどに使用します。撮影順は進行方向の順にすると便利です。



#### ★ チェック

移動する距離はカメラから被写体までの距離の 1/30 から 1/50 程度になるように設定することをおすすめします。

## ∥AF/AE ロック撮影する

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しすると、ピントと明るさが決まります。そのまま半押しを続けて、ピントを固定することを「AFロック」、明るさを決めて固定することを「AEロック」といいます。被写体を画面の

中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

1 ピントを合わせたい被写 体に AF フレームを合わ せます。



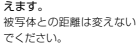
**シャッターボタンを半押** しします。 被写体にピントが合い、イ ンジケーターランプが緑点 灯します。





#### **★** チェック

シャッターをきる前なら、AF/AE ロックは何度でもや り直せます。 3 半押ししたまま構図を変えます。





4 そのままシャッターボタ ンを全押しして、撮影し ます。



#### 

**3D** 撮影でシャッターボタンを半押しすると、ピントと明るさの他に視差も固定されます (→25ページ)。

#### ★オートフォーカスの苦手な被写体について

このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、ピントが合いにくいことがあります。





鏡や車のボディなど 光沢のあるもの

高速で移動する 被写体

#### その他のオートフォーカスの苦手な被写体:

- ・ガラス越しの被写体
- ・髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収する もの
- 煙や炎などの実体のないもの
- ・背景との明暗差が少ないもの(背景と同色の服を着ている人物など)
- AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、その前か後ろに被写体がある場合(コントラストの強い背景の前の被写体など)

このようなときは、AF/AE ロック機能をお使いください  $(\rightarrow 42 \, \text{ページ})$ 。

#### 3D オート視差調整の苦手な被写体について

このカメラは精密なオート視差調整機能を搭載していますが、オートフォーカスが苦手とする被写体に加え、次のような被写体や条件の場合、オート視差調整が合いにくいことがあります。

- ・ 推奨距離範囲外の被写体 (特に近距離の被写体)
- ・ビルの窓やブラインドなど、形状の似たものが並んでい る被写体
- ポールや電線などまっすぐな被写体

このような時は、AF/AE ロック機能をお使いになるか ( $\rightarrow$  42 ページ)、視差調整レバー ( $\rightarrow$  11、25 ページ) をお使いください。

2

## ▮ ♥ 近距離撮影する(マクロ)

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。

1 ♥ (◀) ボタンを押します。

マクロモード設定画面が表示されます。



**0FF**:マクロ OFF

🖫 : マクロ



◀ または ▶ を押して、マクロモードを選びます。



([+])

マクロに設定すると、● が表示されます。

3 MENU/OK を押します。 マクロモードが設定されます。



4 構図を決めてピントを合わせます。



#### **●** チェック

ズームレバーを動かすと、構図を調整できます (→ 25 ページ)。

5 撮影します。



マクロを解除するにはもう一度 **♥**(◀) ボタンを押します。

#### ★ チェック

- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめ します。
- マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。
- ・フラッシュ撮影すると、レンズの影が映ることがあります。 その場合は、被写体との距離を少し離して拡大してください。

#### 1 注意

マクロで撮影した 30 画像をテレビに出力すると、見づらい 場合があります。

## ■ 4 フラッシュ撮影する (スーパー i フラッシュ)

夜または暗い室内で撮影をするときは、フラッシュを お使いください。

4 (▶) ボタンを押します。 フラッシュモード設定画面が表示されます。



**■** または **▶** を押して、フラッシュ モードを選びます。



フラッシュ設定	説明	
AUTO	ほとんどの状況に適しています。カ>	
(オートフラッシュ、	ラが暗いと判断したときにフラッシュ	
表示なし)	が発光します。	
AUTO	赤目を軽減するようにフラッシュが発	
(赤目軽減)	光します。	
<b>4</b> (強制発光)	逆光で被写体が暗くなっているときに 使います。周囲の明るさにかかわらず、 フラッシュが発光します。	
<b>◆4</b> (赤目軽減 + 強制発光)	周囲の明るさにかかわらず、赤目を軽減 するようにフラッシュが発光しします。	
<b>③</b> (発光禁止)	フラッシュ撮影が禁止されている場所 などでの撮影に適しています。被写体 が暗いときでも、フラッシュを発光しません。暗いときは三脚の使用をおす すめします。	

	フラッシュ設定	説明	
	\$ <b>\$</b> (スローシンクロ)	夜景と人物の両方をきれいに撮影でき	
		ます。明るい場所では露出オーバーに	
		なることがあります。	
		赤目を軽減するスローシンクロです。	

**3** MENU/OK を押します。

フラッシュモードが設定されます。



4 構図を決めてピントを合わせます。



#### **★**チェック

- ・フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押しすると、液晶モニターに ₹ が表示されます。
- シャッタースピードが遅く、手ぶれしやすい状態では、 液晶モニターに が が表示されます。フラッシュ設定を ③ 以外にするか、三脚をで使用ください。

## 5 撮影します。

#### **★** チェック

フラッシュは予備発光と本発光で数回発光します。撮影が完了するまでカメラを動かさないでください。

#### 園 メモ:スーパー i フラッシュとは

このカメラは、被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に計算して、最適な発光量と感度を自動的に調整する「スーパーiフラッシュ」を搭載しています。薄暗い室内などでも人物の白とびや背景の黒つぶれを防ぎ、目で見たままに美しく撮影できます。

# ● 顔キレイナビと赤目補正が ON のときのフラッシュ設定について(2000のみ)

撮影メニューの 四 顔キレイナビを ON (→ 78 ページ) にして、セットアップメニューの ⑤ 赤目補正を ON (→ 90 ページ) にした場合、フラッシュ発光時には必ず赤目 軽減を行います。そのため、フラッシュは、္(赤目軽減)、 ⑥‡(赤目軽減+強制発光)、。(赤目スロー) から設定

できます。

② (赤目軽減) は、人物を撮影するのに適

(赤目軽減)は、人物を撮影するのに適しています。暗い場所でフラッシュ撮影したときに、フラッシュの光が目の中で反射することにより瞳が赤く写る「赤目現象」を軽減します。



#### 園 メモ:補正前画像記録

セットアップメニューの **個 補正前画像記録**では、赤目 補正の画像も同時に記録するように設定できます (→ 90 ページ)。

## || 🖒 セルフタイマーを使って撮影する

このカメラは、撮影者を含めた集合写真に適した「10 秒後撮影」と、シャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐ「2 秒後撮影」の2種類のセルフタイマーを搭載しています。セルフタイマーは、すべての撮影モードで使えます。

(▼) ボタンを押します。
 セルフタイマー設定画面が表示されます。





**0FF**: セルフタイマー OFF

3:10 秒後撮影3:2 秒後撮影

2 ◀または ▶ を押して、セルフタイマーを選びます。



**MENU/OK を押します。** セルフタイマーが設定されます。



4 構図を決めてピントを合わせます。



5 セルフタイマーを開始します。



シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーが開始します。液晶モニターには、シャッターが切れるまでの秒数が表示されます。

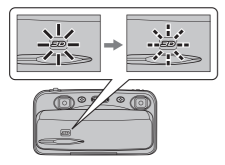


タイマーを途中で止めるには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

#### **\** 注意

シャッターボタンを押すときは、レンズの前に立たないでください。ピントが合わなかったり、適正な明るさにならないことがあります。

☼ (10 秒後撮影)では、カメラ前面のセルフタイマーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。
② (2秒後撮影)では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。



カウントダウン終了後、すぐに動かないでください。

#### 1 注意

セルフタイマーは、撮影が完了すると、自動的に解除されます。撮影モードを切り換えたとき、再生モードに切り換えたとき、カメラの電源がオフになったときも、セルフタイマーは解除されます。

## ■ 顔キレイナビでセルフタイマー撮影する(2D のみ)

セルフタイマー撮影時に顔キレイナビ(→ 78 ページ)を使うと、事前にピントを合わせなくても、カメラが自動的に人物の顔を検出してピントを合わせます。撮影者を含めた集合写真や自分撮り(セルフポートレート)のときに便利です。

顔キレイナビでセルフタイマー撮影するには、撮影メニューで **四 顔キレイナビ**を **ON** にします。シャッターボタンを全押しすると、撮影までの間に顔を検出し、シャッターがきれる直前にピントと明るさを合わせます。

## いろいろな再生

## ||1 コマ再生する

▶ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示 (1 コマ再生) されます。





1 つ前の画像を見るには ◀ を押します。次 の画像を見るには ▶ を押します。押し続け ると、早送りします。



#### ★ チェック

他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶 モニターに **भ** (プレゼントアイコン) が表示されます。

#### 3D/2D 再生切り換え

1 コマ再生中に **3D** ボタンを押すと 再生画像が 3D/2D 表示に切り換 わります。 **2D** 画像は **3D** 再生で きません。 3D 再生時は視差調整 レバーで視差を調整できます。



#### ■液晶モニターの表示切り換え

DISP/BACK ボタンを押すたびに、再生表示モードが切り換 わります。







情報表示あり

情報表示なし



日付再生 (→52ページ)

#### ★ チェック

「情報表示なし」にすると、**3D** 画像が見やすくなります。

#### 再生ズーム

1 コマ再生時に画像をズーム(拡大)でき ます。



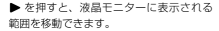
[♣♠] 側へズームレバーを動 かすと縮小します。





「¶ 側へズームレバーを

画像の拡大表示中に ▲、▼、**⋖**または







ナビゲーションで現在の 表示位置がわかります。

再生ズームを解除するには、DISP/BACK ボタンを押し ます。

#### ★ チェック

- ・最大ズーム倍率は、設定した 画像サイズ (→ 75 ページ) によって変わります。
- ・ 同 リサイズで保存された画像および 同 トリミングの 例 で保存された画像に再生ズームは使えません。

■ 顔キレイナビで撮影した画像の再生について(20 のみ)

顔キレイナビ (→78ページ)を 使って撮影した画像を再生する と、「♥」が液晶モニターに表示さ れます。▼を押すと、検出した 顔が拡大表示されます。さらに拡 大したいときは、ズームレバーを 使ってください。



#### N 3D 再生時のご注意

- ・ 視差調整を行っても二重に見える場合には、 2D 表示でで使 用ください。
- 縦撮り撮影時など、縦方向で液晶モニターを見た場合には立 体には見えません。
- 液晶モニターには、正面以外など、立体視できない位置がある。 ります。立体に見える位置を確認してください。
- 拡大しすぎると、立体に見えにくいことがあります。

## 『マルチ再生する

の一覧を表示して、画像を比較したり、見たい画像を 選ぶことができます。

ズームレバーを 🙌 側へ動かすたびに表示 される画像の数が5コマ、9コマ、100 コマの順に増え、「♠」側へ動かすたびに減 ります。





レバーを 🙌 側へ動 かすたびに表示され る画像が増えます。





レバーを 🗐 側へ動 かすたびに表示され る画像が減ります。

- 5 コマ、9 コマ、100 コマ(マイクロサムネイル) · · ▲、▼、◀ または ▶ を押して画像を選び、MENU/ **OK** ボタンを押すと、選んだ画像を 1 コマ表示します。
  - 9 コマ再生または 100 コマ再生では、 ▲ または ▼ を押してページを切り換えられます。

## ■日付ごとに再生する

1 日付再生画面を表示します。 1 コマ再生画面で、下のような画面 が表示されるまで DISP/BACK ボタン を繰り返し押します。



1 コマ再生画面での表示画面が選択されます。



**2** ▲ または ▼ を押して、日付を選びます。





**3 ◀** または **▶** を押して、見たい画像を選びます。



#### 園 メモ:早送り

- ▲ または ▼ 長押しで、早送りで日付が変わります。
- ◀または ▶ 長押しで、同日日付内で画像の早送りができます。

## Ⅲ 画像を消去する

再生メニューでは、画像を 1 コマだけ消去したり、内蔵メモリーやメモリーカード内の画像をすべて消去することができます。誤って画像を消去すると元には戻せません。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコピーしておいてください。1 コマ再生画面での画像の消去については、28ページを参照してください。

## 再生メニューで 1 コマ消去する

再生メニューから画像を消去できます。

再生時に MENU/OK ボタンを押します。再牛メニューが表示されます。



**7 前 消去**を選びます。



3 設定の変更に移ります。



**4** 1 **コマ**を選びます。

**MENU/OK** ボタンを押します。 1 コマ削除画面が表示されます。





前このコマを消去 OK?

6 消去する画像を選びます。



**7 MENU/OK** ボタンを押します。 選んだ画像が消去されます。



#### 1 注意

- ・MENU/OK ボタンを押すと同時に画像が消去されます。 誤って消去しないように、で注意ください。
- ・MENU/OK ボタンを繰り返し押すと画像が連続して消去されます。消去する画像を選んで(手順 6)からMENU/OK ボタンを押してください。

手順6、7を繰り返すと、続けて画像を消去できます。 消去を完了するには、DISP/BACK ボタンを押します。

## すべてのコマを消去する

前ページの手順4で全コマを選びます。



MENU/OK ボタンを押します。全コマ削除画面が表示されます。





**3 実行**を選びます。



すべての画像が削除されます。 消去中は、右のような画面 が表示されます。全コマ消 去を中止するには、DISP/

BACK ボタンを押します。

MENU/OK ボタンを押します。



#### **\** 注意

DISP/BACK ボタンを押して消去を中止しても、それまで に消去した画像は元に戻せません。

#### 園 メモ:画像の消去

- メモリーカードがカメラに入っているときは、メモリーカード内の画像が消去されます。メモリーカードが入っていないときは、内蔵メモリーの画像が消去されます。
- プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、プロテクトを解除してください(→83ページ)。
- プリント予約を設定している画像を消去しようとすると、 メッセージが表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、その 画像を消去します。

## 動画の撮影と再生

## 🚨 動画を撮影する

音声付きの動画を撮影できます。 3D 動画は 3D 動画 ファイル形式 (→ 115 ページ) で、**2D** 動画はステ レオ音声付き Motion JPEG (→ 115ページ) で保 存されます。

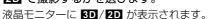
☆ ボタンを押します。





液晶モニターに撮影可能 時間が表示されます。

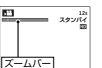
**3D** ボタンで **3D** で撮影するか、 2D で撮影するかを選びます。





ズームレバーを動かして、ズーム 操作をします。





シャッターボタンを全押しして、 動画撮影を開始します。

> 撮影中にシャッターボタンを押し続 ける必要はありません。



撮影中は、●RECの文字 と残り時間のカウントダ ウンが表示されます。

## 5 もう一度シャッターボタンを押して、撮影を 終了します。

残り時間がなくなるか、内蔵メモリーまたはメモリーカードに空きがなくなると、撮影は自動的に終了します。

#### 1 注意

メモリーカードに記録中は背面のインジケーターランプ が点灯します。動画撮影中またはインジケーターランプ 点灯中にバッテリーカバーを開けないでください。撮影 した動画が再生できなくなります。

#### 👉 チェック

- 撮影開始と同時にピントが固定されますが、露出とホワイト バランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動 画の色と明るさが、撮影前の液晶モニターの表示と異なることがあります。
- ・撮影メニューの **(©) オート視差調整** (→ 74 ページ) が **ON** の場合は、シャッターボタンを半押ししたときにカメラが自動的に適切な視差に調整します。**OFF** の場合は、手動で視差を調整 (→ 25 ページ) してから撮影を開始してください。

#### 1 注意

- ・音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふ さがないようご注意ください。
- ズーム操作は撮影を開始する前に行ってください。撮影中は ズームは変えられません。

#### 動画の画像サイズを変更するには

撮影メニューで **(3 ピクセル**を選びます。 **(1)** (1280 × 720: ハイビジョン動画)、 (30 (640 × 480: 画質重視)、 (320 × 240: 記録時間重視) から選択できます。



#### 

動画を内蔵メモリーに保存する場合は、200 のみ選べます。

## ▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択する と、**聲** が表示されます。





## 動画再生時の操作方法について

機能	説明	
再生 / 一時停止	▼ を押すと、再生を開始します。再生が終わる と停止します。再生中にもう一度 ▼ を押すと、 一時停止します。	
停止	▲ を押すと、再生を終了します。	
早送り /	<b>早送り</b> / 再生中 <b>◀</b> または <b>▶</b> を押し続けると巻き戻し	
巻き戻し	/ 早送りします。	
コマ送り	一時停止中に <b>◀</b> または <b>▶</b> を押すとコマ送りします。	
動画の	停止中に 前(▲) ボタンを押すと、現在表示中	
削除	の動画を消去できます。	
再生音量	再生中に <b>MENU/OK</b> ボタンを押すと、再生音量の 設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押して動画の再生音量を選び、	
の調節	D調節 MENU/OK ボタンで決定します。	
	・動画の再生音量は、セットアップメニューでも 設定できます (→89ページ)。	

動画再生時には、進行状況を示すバーが表示されます。



#### ■ メモ:パソコンで動画を再生する

パソコンで動画を再生するときは、カメラをパソコンに接続して、動画をパソコンに転送してください (→ 60 ページ)。

#### ■ メモ:動画の互換性について

- このカメラで撮影した動画は、FINEPIX REAL 3D W1で 再生できません。
- ・このカメラで撮影した 3D の HD 動画は、FINEPIX HD PLAYER HDP-L1 や FINEPIX REAL 3D V1 で再生できません。
- FINEPIX REAL 3D W1 で撮影した動画はこのカメラで再生できますが、HDMI 出力はできません。

#### 1 注意

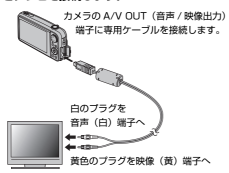
- スピーカーを指などでふさがないでください。音が聞き取り にくくなります。
- 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に縦スジや横スジが 入ることがありますが故障ではありません。

## 画像をテレビで見る

## | テレビに接続する

テレビに接続すると、写真やスライドショー (→81ページ) を大勢で楽しむことができます。 **3D** 画像は **2D** で再生されます。

- 1 カメラの電源をオフにします。
- **2** 別売の A/V(音声 / 映像)ケーブルでカメラ とテレビを接続します。



#### 1 注意

出力ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

3 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換えます。

テレビの音声 / 映像入力については、テレビの説 明書を参照してください。

#### **★** チェック

- ・ 音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- ・動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下します。

## | 3D 対応テレビに接続する

市販の HDMI ケーブル (High Speed) (→96 ページ) でハイビジョンテレビや 3D 対応テレビに接続できます。



#### **★** チェック

- ・USB ケーブルと HDMI ケーブルを同時に接続できません。
- ・HDMI ケーブルで接続しているときは、テレビの画面には再生画像のみ表示できます。
- + HDMI 出力する場合は、セットアップメニューの **MHDMI 出力で3D、2D、SIDE-BY-SIDE** から出力方式を選択できます (→93ページ)。
- ・3D 対応テレビに接続した場合は、以下の機能は使用できません。
  - 再生ズーム
  - 視差調整
- 再生メニューの 🛅 リサイズと 🖾 トリミング
- ・3D 対応テレビに接続した場合は、以下の画像は **2D** で表示されます。
- **23D** で撮影された画像
- My FinePix Studio で 3D 合成された静止画と動画
- トリミングされた画像
- リサイズされた画像
- 再生メニューの **⑩ 視差調整**で、後から視差調整された静止画と動画

## 画像をパソコンに転送する

## | パソコンと接続する

付属のソフトウェア(MyFinePix Studio)を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の 閲覧、管理、印刷をすることができます。カメラとパソコンを接続する前に、ソフトウェアをパソコンにインストールしてください。

## Windows にソフトウェア「MyFinePix Studio」をインストールする

1 インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境			
OS *1	Windows 7	Windows Vista	Windows XP	
CPU	Pentium4、3GHz以上		Pentium4、2GHz以上	
	(Core 2 Duo、2.4GHz以上) *2		(Core 2 Duo、2.4 GHz 以上)*2	
メモリ	1 GB 以上		512MB以上 (1GB以上) ½	
ハードディスク	<b>ハードディスク</b> 25 容量 15 GB 以上		2GB以上	
空き容量				
ディスプレイ	・ 1024 × 768 ドット以上フルカラー			
	• DirectX 7 以上対応のグラフィックスプロセシングユニット(GPU)			
その他	・本体標準の USB ポート。その他の USB ポートは動作保証外			
	▶・自動更新機能、画像ネットサービス、メール添付機能などの使用時に、インターネット接続ができる環境(ブ			
	ロードバンド環境が推奨)が必要			
	・.NET Framework のインストールが必要な場合も、インターネット接続ができる環境が必要			

<sup>\*!</sup> すべてプリインストールされたモデルのみ。

#### **★** チェック

CD-ROM のラベル上部には、お手元の CD-ROM のバージョンが記載されています。ソフトウェアのアップデート対象 バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。

<sup>\*2 3</sup>D の HD 動画を再生するための推奨動作環境。

#### **\** 注意

前ページ以外の Windows OS では使用できません。自 作パソコンや、OS をアップグレードしたパソコンは、 動作保証外です。

- 2 パソコンを起動します。 コンピューターの管理者アカウント(例えば、 「Administrator」)でログインしてください。
- **3** 起動中のアプリケーションを終了して、付属 のCD-ROMをCD-ROMドライブに入れます。 インストーラーが自動で起動します。
- Windows 7/Windows Vista をお使いの方へ 同梱の CD-ROM をパソコンに入れたときに「自動再生」 ウィンドウが表示された場合は、SETUP.EXE の実行を クリックしてください。「ユーザーアカウント制御」 ウィ ンドウが表示されるので、はい (Windows Vista では続 行) をクリックしてください。

#### ● インストーラーを手動で起動する

インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

- 1 スタートメニューから**コンピューター** (Windows 7) / **コンピュータ** (Windows Vista) / **マイコンピュータ** (Windows XP) をクリックします。
- **2 FINEPIX** の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表示されます。
- **3 SETUP**または **SETUP.EXE** をダブルクリックします。

# **MyFinePix Studio のインストール**をクリックします。

画面の指示にしたがってソフトウェアをインストールしてください(Windows Media Playerや DirectX、.NET Framework が CD-ROM の中身よりも古いバージョンの場合は、これらのソフトウェアをインストールします)。

5 「インストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM をパソコンから取り出してください。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続するに進んでください。

#### 

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。

Windows から MyFinePix Studio をアンインストール(削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に MyFinePix Studioを終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows 7/Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP)でMyFinePix Studioを削除してください。
- **2** 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお 読みの上、**OK** をクリックしてください。

## カメラとパソコンを接続する

実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。Windows をお使いの場合は、Windows の CD-ROM が必要になることがありますので、あらかじめで用意ください。

- ソフトウェアをインストールしたパソコンを 起動します。
- 2 カメラの電源をオフにします。
- **3** 付属の USB ケーブルで、カメラとパソコンを接続します。



#### ★ チェック

USB ケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USBハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。

- **画像を転送します。**ソフトウェアが自動的に起動するので、画面の指示にしたがって画像をパソコンにコピーします。
  転送を中止して終了するには、**キャンセル**をクリックします。
- **6** カメラとパソコンの接続を外します。 画像の保存が完了したら、カメラの電源をオフに してから USB ケーブルを外してください。

#### **\** 注意

- ・画像をコピーするときは、バッテリー切れに注意してください。通信中に電源がオフになると、メモリーカードまたは内蔵メモリー内のデータが破壊されることがあります。
- ・内蔵メモリーの画像を転送する場合は、メモリーカードを取り出してください。
- メモリーカード内に大量の画像がある場合は、ソフトウェアの起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあります。このような場合は、お手元のカードリーダを使って、転送してください。
- ・カメラとパソコンの接続を外す前に、カメラのインジケー ターランプが消灯していることを確認してください。

- カメラとパソコンの通信時には、以下の操作をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリーのデータが壊れたり、データが消えることがあります。
  - カメラの電源をオフにする
  - USB ケーブルを抜く
  - メモリーカードを抜く
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を外したあとに行ってください。
- ・ソフトウェアが自動起動しないときは、正しくインストール されていない可能性があります。パソコンとカメラの接続を 外して、ソフトウェアを再インストールしてください。
- ソフトウェアでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存 してご利用いただく場合、スタンドアローン(単独)のパソ コンのようにご利用になれないことがあります。
- ・パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USB ケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイ ダ接続料金などはお客様のご負担となります。

ソフトウェアの使い方については、ソフトウェアのヘルプ をご覧ください。

# 画像をプリントする (20)のみ)

#### **■ 3D** 画像のプリントについて

**3D** 画像を **2D** でブリントしたいときは、画像の保存記録方式(**203D 記録**: → 95 ページ)を **MPO + JPEG** に設定してください。 MP ファイルと同時に保存されている JPEG 画像がブリントできます(→ 65 ~ 69 ページ)。

3D 画像のプリントについては、http://fuiifilm.ip/3d/print/を参照してください。

## | プリンターにカメラをつないでプリントする

PictBridge(ピクトブリッジ)対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接プリンターにつないでプリントできます。



## プリンターに接続する

付属の USB ケーブルでカメラとプリンター を接続し、プリンターの電源を入れます。



2

▶ (再生) ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。

液晶モニターに **GUSB** が表示され、その後ピクトブリッジ画面が表示されます。



## その場で選んでプリントする

1 プリントしたい画像を選びます。



2 プリント枚数を指定します。 最大 99 枚まで設定できます。



- 手順1と2を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。
- **MENU/OK** ボタンを押します。 確認画面が表示されます。





もう一度 MENU/OK ボタンを押します。プリントが開始されます。



#### **▲** チェック

- プリント枚数を 1 枚も指定せずに MENU/OK ボタンを押すと、 表示中の画像が 1 枚プリントされます。
- ・お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。

#### 園 メモ:日付を入れてプリントする

撮影した日付を入れてプリントするには、手順1または2で DISP/BACK ボタンを押します。ピクトブリッジの設定画面が表示 されますので、▲ または ▼ を押して、日付ありプリント C を 選び、MENU/OK ボタンを押して決定します。

- ・日付を印字したくないときは、日付なしプリントを選びます。
- ・日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、 日付ありプリント [6] が選べません。

## プリント予約した設定でプリントする

**四 プリント予約 (DPOF)** (→ 68 ページ) であらか じめ選んだ画像を設定した枚数分プリントします。

DISP/BACK ボタンを押します。 ピクトブリッジの設定画面が表示されます。



2 ♪ 予約プリントを選びます。





**MENU/OK** ボタンを押します。 確認画面が表示されます。





もう一度 MENU/OK ボタンを押しま す。



プリントが開始されます。

### 🎥 プリントの中止

プリント中に DISP/BACK ボタンを押すと、プリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作が止まってしまっ



たときは、カメラの電源をいったんオフにしてから、もう 一度電源をオンにしてください。

#### ➡ プリンターとの接続を切るには

カメラの液晶モニターに**プリント中**と表示されていないことを確認してから、カメラの電源をオフにして、USBケーブルを取り外します。

#### **★** チェック

- 内蔵メモリーまたはこのカメラでフォーマットしたメモリーカードを使って、プリントしてください。
- カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、プリンター側で設定した用紙サイズと印字品質でプリントされます。

## ▮ プリントサービス店でプリントする(お店プリント)

「お店プリント」とは、**PM プリント予約 (DPOF)** ( $\rightarrow$  68 ページ) であらかじめ DPOF 指定 ( $\rightarrow$  115 ページ) した画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス取扱店にお持ちいただき、「DPOF 指 定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントしたい画像と 枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。



枚数を設定します(プリント予約 **(DPOF)** → 68 ページ)。

カメラから取り出します。

事前にカメラでプリントする画像と 画像の入ったメモリーカードを メモリーカードをお店にお持ちいただくだけで、 手軽に高画質でプリントできます。 詳細は、http://fuiifilm.ip/print/を参照してください。

#### ■デジカメプリントのご注文について

- ・カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店の店頭で、プリントしたい画 像や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- ・一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。
- ・パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。画像をパソコンに転送する方 法は、60ページを参照してください。
- ・内蔵メモリー内の画像は、お店プリントできません。再生メニューの MM 画像コピー(→86 ページ)でメモリーカードに 画像をコピーしてから P プリント予約 (DPOF) で DPOF 指定して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日 時が正しく設定されていることをご確認ください(→89ページ)。

## **■プリントする画像を指定する(PP プリント予約(DPOF))**

再生メニューの **四 プリント予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定(プリント予約)しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり(→ 64 ページ)、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店でお店プリントするとき(→ 67 ページ)に、指定した内容で簡単にプリントできます。

#### ■ DPOF 指定

DPOF(ディーポフ)とは、Digital Print Order Format(デジタルプリントオーダーフォーマット)のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたい画像や枚数、日付の印字の有無などの指定情報を、メモリーカードなどに記録するときの形式です。



#### ■ 日付あり設定 / 日付なし設定

1 再生メニューで ■ プリント予約 (DPOF) を選びます (→ 80ページ)。



**2 日付あり設定**または**日付なし設定** を選びます。





MENU/OK ボタンを押します。



4. DPOF 指定する画像を選びます。



5 プリント枚数を選びます (最大 99枚)。



• DPOF 指定を取り消した いときは、プリント枚数 が O になるまで ▼ を押 します。



・顔キレイナビ (→ 78 ページ) で撮影した画像 (「全」が表示された画像) の場合、▼ を押すと、カメラが検出した顔の数と同じプリント枚数が設定されます。

**6** プリントしたいすべての画像に対して手順4と5を行います。



設定した内容を保存して終了するには、MENU/OK ボタンを、設定を変更せずに終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。

7 合計枚数を確認して、もう一度 MENU/OKボタンを押します。



DPOF 指定 (プリント予約) した画像には、再生時に ♣ が表示されます。



#### ■ 全コマ解除

現在設定されている DPOF 指定 (プリント予約)を一度に解除で きます。

全コマ解除を選び、MENU/OKボタンを押すと、確認画面が表示さ

OK)実行 (BACK)やめる

プリント予約全解除 OK?

れます。もう一度、MENU/OKボタンを押すと、DPOF指定がすべて解除されます。

#### ★ チェック

- ・内蔵メモリーに記録している画像の DPOF 指定を変更する ときは、メモリーカードを取り出してください。
- 同じメモリーカードで最大 999 枚まで DPOF 指定することができます。
- ・別のカメラで DPOF 指定された画像がメモリーカードに入っているときは、右図のようなメッセージが表示されます。 MENU/OK ボタンを押して、既に設定されている DPOF 指定を取り消し、DPOF 指定し直してください。



## 赤外線通信(IR)で通信する

## |赤外線通信で画像を送受信する

高速赤外線通信機能を持つ弊社製デジタルカメラ、デジタルビューアー「FinePix Real 3D V1」、デジカメプリントシステム「PrinCiao EX」プリンター、その他の機器、および IrSimple 機能を搭載した機器と通信して、画像を送受信できます。赤外線通信機能を持つ機器と通信して、画像を送受信できます。

## 赤外線通信を行う前に

- 1 カメラと通信先機器の電源を入れます。
- カメラと機器を5~10cm離します。

3 カメラの赤外線通信ポートを、通信先の機器 の赤外線通信ポートの正面に向けます。 このとき、両ポートの角度は 15°未満にします。



#### 国 メモ:赤外線通信設定について

画像の送受信をする前に、カメラのセットアップメニューの **③ 赤外線通信設定**を、通信先の機器が使っている赤外線通信

方式に合わせます (→ 90 ページ)。詳細は、機器のマニュア
ルを参照してください。

#### 園 メモ:赤外線通信に対応する機器について

- 赤外線通信での送受信に対応する機器については、ホームページ (http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/) で紹介しています。互換性情報から、このカメラに関する情報を参照してください。
- 3D 画像は対応機器以外では受信できません。 2D 再生にして送信してください。

### 画像を送信する

1 再生時に MENU/OK ボタンを押して、 再生メニューを表示します。



- 2 **③ 赤外線通信を選びます**。 赤外線通信画面が表示されます。
- 3 送信したい画像を選びます。



**4 MENU/OK** ボタンを押します。 送信が開始されます。





送信が完了すると、画面に**送信完了**と表示されます。

## 画像を受信する

1 再生時にMENU/OKボタンを押して、 再生メニューを表示します。



- 2 □ 赤外線通信を選びます。 赤外線通信画面が表示されます。
- 3 送信元のカメラから「画像を送信する」の手順に従って、画像を送信します。
- **4** ▼ を押します。 受信が開始されます。





受信が完了すると、画面に**受信完了**と表示されます。受信した画像には、再生時に**飪**(プレゼントアイコン)が表示されます。

#### **\** 注意

- 動画は送受信できません。
- ・カメラと機器の間に障害物がないこと、赤外線ポートが正しく向き合っていることを確認してください。
- ・直射日光の下、または蛍光灯の真下で、赤外線通信をしないでください。
- ・テレビやビデオのリモコンなど、他の赤外線通信機器やノイズを発生する機器が近くにあると、正常に通信できないことがあります。
- エラーが表示された場合は、MENU/OK ボタンを押してもう一度送受信を開始するか、DISP/BACK ボタンを押して送受信を中止してください。
- ・カメラと他の機器の間で送受信される画像は、画像サイズが小さくなることがあります。
- 3D 画像を 3D で再生しているときは、 3D 画像が送信されます。 3D 画像を 2D で再生しているときは、 3D 画像を JPEG ファイルに変換して送信されます。
- (IR) . 画像サイズが または M の画像は、 S に変換して送信されます。

# メニューを使いこなす

## 撮影の設定を変える ― 撮影メニュー

撮影時に使う機能を設定できます。

## 撮影メニューの使い方

- MENU/OK ボタンを押します。 撮影メニューが表示されます。
- 2 変更する項目を選びます。
- 3 設定の変更に移ります。



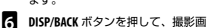
**4** 設定を変更します。

面に戻ります。



**5** MENU/OK ボタンを押して、決定します。







## 撮影メニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
■ シーン選択	撮影モードが <b>SP1</b> または <b>SP2</b> のときに、好きなシーンポジションを選んで、割り当てることができます。	※/Φ4/Φ/Φ/▲/※/ せ/&'※/※/が/M/▼	SP1 : <b>ጭ</b> SP2 : <b>// //</b>	P.31
■ 撮影モード (ツインカメラモード)	撮影モードが <b>22D</b> のときの <b>20</b> 撮影モードを設定 できます。	w / <b>i</b> / w	w	P.36
■ 撮影モード (アドバンスト3D)	撮影モードが <b>23D</b> のときの <b>3D</b> 撮影モードを設定 できます。	A/H	M	P.39

	166 154	=0.ch		44 PT . 0 . 2 "
メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
፴ カラー設定	■ 2 カラー同時撮りのときのカラー設定の組み合わせを設定できます。	soc /sob /cb	STD C	P.37
☑ 3D 時間差撮り 設定	☑ 3D 時間差撮りのときの時間差撮りする間隔を設定できます。	最短 /1.0/1.5/2.0/3.0/5.0/10	最短	P.41
<b>二</b> 撮影順設定	<b>😡 3D 時間差撮り</b> または <b>🔛 3D2 回撮り</b> のときの 撮影する順番を設定できます。	<b>a</b> →2/2← <b>a</b>	0-0	P.40、41
☑ 露出設定 ☑ 露出補正	撮影モードが M、A、P のときに露出を設定できます。	_	_	P.33、 34、35
™ 感度	光に対する感度を変更できます。	AUTO (1600) /AUTO (800) / AUTO (400) /1600/800/400/ 200/100	AUTO (800)	P.75
● 画像サイズ	撮影する画像の大きさを変更できます。	4:3/ 3:2/ 16:9/ M 4:3/ M 3:2/ M 16:9/ S 4:3/ S 3:2/ S 16:9	16:9	P.75
■ 画質モード	撮影する画像の画質を変更できます。	F/N	N	P.76
FINEPIX カラー	色調を変更できます。	io / GF / BF	STO.	P.76
Ⅲ ホワイトバランス	光源による色の違いを調整できます。	AUTO/来/を/ 労/党/労/彔/ <b>២</b>	AUTO	P.77
🚇 連写	連続撮影ができます。	₽ / • / OFF	OFF	P.77
❷ 顔キレイナビ	カメラが人物の顔を検出し、人物を明るく目立つように撮影できます。	ON/OFF	OFF	P.78
回 測光	カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。	@/ <b>.</b> ]/[]	0	P.79
■ 2D AF モード	ピントを合わせるエリアを変更できます。	⊕/+	<b>1</b>	P.79
◎ オート視差調整	3D 画像撮影時の視差を自動的に調整できます。	ON/OFF	ON	P.25

## 感度を変更する(1871 感度)

光に対する感度を変更できます。感度の設定値が大き…記録する画像の大きさを変更できます。画像サイズ 高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが増えます。ことより多くの枚数を記録することができます。 条件に合わせて感度設定を使い分けてください。

## ■ 感度設定 AUTO について

- ・AUTO()の場合、被写体の明るさに応じて感度が 自動的に設定されます。
- AUTO()では、自動的に設定される感度の上限を 選べます。たとえば **AUTO (1600)** の場合、最 高 ISO 1600 まで自動的に感度が上がります。
- AUTO() 以外のときは設定値が表示されます。

#### ★ チェック

**M 感度**は、カメラの電源をオフにしても保持されます。

## 画像の大きさを変える(【■画像サイズ)

いほど、暗い場所での撮影が可能になります。ただし、…(ピクセル)が大きいほど画質が良くなり、小さいほ

設定	用途例		
4:3	A3、四切 (254mm × 305mm)、四切 W サイズ		
3:2	程度で印刷する場合に適しています。		
16:9	性反と印刷する物口に廻ひといるす。		
M 4:3	六切(203mm × 255mm)、A4 サイズ程度で印刷		
₩ 3:2	八切(203mm × 255mm)、A4 ワイス住長で印刷 する場合に適しています。		
M 16:9	りる物口に過じているり。		
<b>S</b> 4:3	DSC (89mm × 119mm), L (89mm × 127mm),		
S 3:2	DSC (89mm × 119mm)、E (89mm × 12/mm)、   A6 サイズ程度で印刷する場合に適しています。		
S 16:9	八十万円		

現在の設定で撮影可能な枚数 (→ 117 ページ) が、 液晶モニターに表示されます。

#### **★** チェック

■像サイズは、カメラの電源をオフにしても撮影モードを 切り換えても保持されます。

## ■画像の縦横比について

画像の縦横比によって撮影できる範囲が異なります。用途 に合わせて縦横比を選択してください。

に口切せて減快比で送がひてください。		
設定	説明	
4:3	<b>値</b> 縦横比は4:3になります (通常)。	
3:2	画像の縦横比がフィルム やポストカードと同じ 3:2になります。	
16:9	画像の縦横比が16:9になり、ハイビジョンテレビで	

## 圧縮率を変更する( 四質モード)

の再生に適しています。

用途に合わせて記録画像の圧縮率を変更できます。

設定	説明	
FINE	圧縮率が低いため画質を優先するモードです。	
NORMAL	圧縮率が高いため撮影枚数を優先するモード です。	

## 色調を変更する(TrinePix カラー)

色調を変更できます。色鮮やかに撮影したり、白黒で 撮影できます。

設定	説明	
	標準的なコントラストと色味で撮影	
<b>動 ℱ ℱ</b> - スタンダード	します。通常はこの設定でお使いく	
	ださい。	
	鮮やかなコントラストと色味で撮影	
歯₽ F - クローム	します。花や青空や深緑などの風景	
	に適しています。	
査⊪ Ӻ- モノクロ	白黒の画像を撮影します。	

**\*\*\* F-スタンダード**以外に設定すると、画面にアイコンが表示されます。

## 

- 設定した色調は、電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。
- ・被写体によっては (菌) F-クロームの効果がわかりにくい場合や、シーンによっては効果が異なる場合があります。また、 画面でも効果がわからない場合もあります。

## 色合いを調節する(下) ホワイトバランス) 連続撮影する(口) 連写)

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせ … 動いている被写体などを連続して撮影するのに適して て設定することにより、見た目に近い色で撮影できましいます。 す(「ホワイトバランス」とは→116ページ)。

設定	説明
AUTO	カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。
AUTU	通常の撮影では、 <b>AUTO</b> をおすすめします。
*	晴天の屋外での撮影用です。
<u>*</u> ⊆	曇天や日陰などでの撮影用です。
₩í	昼光色蛍光灯の下での撮影用です。
₩2	昼白色蛍光灯の下での撮影用です。
₩	白色蛍光灯の下での撮影用です。
-Ģ-	電球、白熱灯の下での撮影用です。
	水中の撮影用です。

人物の顔をアップで撮影するときや特殊な光源を使って撮影 するときなど、**AUTO**の設定で望んだような結果が得られな いときは、光源にあったホワイトバランスを選んでください。

#### ★ チェック

- 光源の雰囲気を残したい場合は、フラッシュを発光禁止に設 定してください (→ 45 ページ)。
- 撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再 生して、色味を確認してください。

設定	説明		
(高速) シャッターボタンを押している間、: 40 コマを連続して撮影します。		最大	
❷ 連写	シャッターボタンを押している間、 40 コマを連続して撮影します。	最大	

## **★** チェック

- ・心 連写(高速)は 2D でのみ撮影できます。 心 連写は 3D // **2D** で撮影できます。
- フラッシュは発光禁止になります。ただし、 画 連写を OFF にすると、連写を設定する前のフラッシュ設定に戻ります。
- 連写速度は、シャッタースピードによって異なります。

## 顔キレイナビで撮影する

## (図 顔キレイナビ: 2D のみ)

顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、 背景よりも顔にピントと明るさを合わせ、人物を明る く目立つように撮影できます。人物が左右に並んでい るときなど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮 影に適しています。

図 顔キレイナビを **ON** にすると、人物の顔の上に緑色の枠が表示されます。



緑色の枠

カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の顔の上に緑色の枠が、その他の顔の上に白い枠が表示されます。

#### 園 メモ:補正前画像記録

#### 1 注意

- 縦位置撮影時も顔を検出できます。
- 顔が検出されない場合(→106ページ)は、シャッターボタンを半押ししたときに液晶モニターの中央にピントが合います。
- ・ 顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- ・撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の位置から顔がずれて写ることがあります。
- 顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。
- 各撮影モードでピントは人物の顔に合いますが、モード設定 に応じた明るさになるため、人物の顔が適正な明るさになら ないことがあります。

## ■顔キレイナビについて

顔キレイナビとセルフタイマーを 組み合わせると、セルフポート レートを撮影するときに便利です (→48ページ)。



顔キレイナビで撮影した画像は、再生時に顔の部分を拡大 して表示できます ( $\rightarrow$  50 ページ)。

さらに、次のような機能も使えます。

- ・ P プリント予約 (DPOF) (→ 68 ページ)
- トリミング (→84ページ)

## 明るさの測定方法を変更する(回測光)

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。撮影状況により、適正な明るさ(露出)にならないときに使用します。四 顔キレイナビ (→78ページ)が ON のときは、 回 測光は設定できません。

設定	説明
回 マルチ	シーン自動認識により、さまざまな撮影状況で適正な露出が得られます。通常の撮影では、 <b>[6] マルチ</b> をおすすめします。
■ スポット	画面中央部の露出が最適になるように測光します。逆光時など、被写体と背景の明るさが大きく異なるときなどに使用します。 スポット測光時には、測光したい被写体を画面中央に配置して撮影してください。
[]アベレージ	画面全体を平均して測光します。構図や被写体により露出が変化しにくい特長があり、白や黒の服を着た人や風景の撮影などに使用します。

## ピントを合わせるエリアを変える

## (**1** 2D AFモード: **2D** のみ)

ピント合わせのエリアを変更できます。ただし、マクロ撮影時は、ピントは常に中央付近に固定されます。

- **四 顔キレイナビ**(→ 78 ページ)が **ON** のときは、
- 2D AF モードは設定できません。

## ■ 回 センター固定

画面中央にある被写体にピントを合わせます。AF/AEロック撮影(→ 42ページ)と併用すると、より効果的です。

## 

シャッターボタンを半押しすると、液晶モニター中央付近にあるコントラストが高い被写体を自動認識して、その被写体にピントを合わせます。







AF フレー

# メニューを使いこなす

## 再生の設定を変える ― 再生メニュー

画像の再生時に使う機能を設定できます。

## 再生メニューの使い方

- **MENU/OK** ボタンを押します。 再生メニューが表示されます。
- 3 変更する項目を選びます。



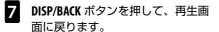
4 設定の変更に移ります。



5 設定を変更します。



**MENU/OK** ボタンを押して、決定します。





## 再生メニュー一覧

メニュー項目	機能	参照ページ
◎ 視差調整	3D 再生時の視差を調整し、保存できます。	P.81
面 消去	画像を 1 コマずつ消去したり、 全コマまとめて消去できます。	P.53
	画像を順番に自動再生します。	P.81
◎ 赤目補正	顔キレイナビで撮影した画像の 赤目を補正します。	P.82
☞ プロテクト	誤って画像を消去しないように、 画像をプロテクトします。	P.83
■ トリミング	必要な部分を切り抜いた画像の コピーを作ります。	P.84
🛅 リサイズ	画像のサイズを小さくします。	P.85
2 画像回転	画像を回転させます。	P.85
(0P) 画像コピー	内蔵メモリーとメモリーカード 間で、画像をコピーします。	P.86
■ プリント予約 (DPOF)	DPOF や PictBridge 対応のプリンターでプリントする画像を指定します。	P.68
□ 赤外線通信	赤外線通信で画像を送受信でき ます。	P.70

## 視差調整した 30 画像を保存する

## 

3D で撮影した画像の再生時の視差を調整できます。 画像の再生時に調整したい 3D 画像を選び、視差調整 レバーで視差を調整してから (→25ページ) 再生メ ニューで **② 視差調整**を選んでください。

MENU/OK ボタンを押すと、視差 調整された 図D 画像が別ファイ ルとして保存されます。



## 連続して再生する(🗊 スライドショー)

撮影した画像を順番に自動再生します。

- スライドショーの種類を指定して MENU/OK ボタンを押すと、スライドショーが開始します。
- ・途中でスライドショーを中止するには、MENU/OK ボタンを押します。

メニュー項目	機 能
ノーマル / フェード	◀ または ▶ を押してコマ送りできます。フェードを選択すると、画像がフェードアウトしながら、切り換わります。
ノーマル 望/ フェード 望	◀または ▶ を押してコマ送りできます。顔キレイナビ(→ 78 ページ)で撮影した画像の場合は、検出した顔も拡大表示して再生します。
マルチ	複数コマを一度に表示できます。
3D クロス	<b>3D</b> 画像は <b>2D</b> から <b>3D</b> にフェードアウトしな
フェード	がら、切り換わります。

園 メモ:ガイダンス

DISP/BACK ボタンを押すと、液晶モニターにガイダンスが表示されます。

## ★ チェック

- 動画は自動的に再生が始まり、再生が終了すると次の画像に 進みます。
- ・スライドショー中は、自動電源 OFF になりません。

## 赤目画像を補正する(◎ 赤目補正: 2D のみ)

顔キレイナビ (→ 78 ページ) で撮影した画像 (型 が表示されている画像) の赤目を補正できます。画像の再生時に赤目を補正したい画像を選んでから、再生メニューで **② 赤目補正**を選んでください。



MENU/OK ボタンを押すと、赤目を検出してから検出された赤目が補正されます。

赤目補正が完了すると、赤目補正した画像は別ファイルとして保存されます。

## ★ チェック

- ・顔が検出できないときや被写体によっては、赤目補正できなかったり、補正した結果に差が生じることがあります。
- ・顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ・他のカメラで撮影した画像(# が表示されている画像)は、赤目補正できません。
- ・赤目補正済みの画像(図)が表示されている画像)は、それ以上赤目補正できません。

## 画像を保護する( 🗺 プロテクト)

画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテ クトを設定して保護できます。

## ■ 設定/解除

選んだ画像にプロテクトをかけたり解除したりします。

プロテクトする画像を選びます。









ニプロテクト解除 OK?

プロテクト されていない画像

プロテクト されている画像

- MENU/OK ボタンを押して、画像にプ ロテクトを設定します。
  - もう一度 MENU/OK ボタンを押すと、プロテクト を解除します。
- 手順1と2を繰り返して、必要に 応じて他の画像にもプロテクト設 定します。



設定を終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。

## ■ 全コマ設定

MENU/OK ボタンを押すと、すべて の画像がプロテクトされます。



## ■ 全コマ解除

MENU/OK ボタンを押すと、すべ ての画像のプロテクト設定を解 除します。



## ★ チェック

画像の数が多いと、全コマ設定や全コマ解除に時間がかかる ことがあります。操作を中止するには、DISP/BACK ボタンを押 してください。

## **\** 注意

メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット(→92ペー ジ) すると、プロテクトした画像も消去されます。

## 画像の一部を切り抜く(国 トリミング)

撮影した画像の必要な部分をトリミングする(切り抜く)ことができます。画像の再生時にトリミングしたい画像を選んでから、再生メニューで **ロトリミング**を選んでください。

- 1 ズームレバーで画像を切り抜きたい大きさに 拡大します。
- 2 切り抜きたい部分に移動します。





·ナビゲーションで 現在の表示位置がわかります。

トリミングを中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

- **MENU/OK ボタンを押します。** トリミング後の記録画素数が液晶モニター上部に表示されます。
- W MENU \$
- 4 もう一度 MENU/OK ボタンを押します。



トリミングした画像が別ファイルと して保存されます。

国 メモ: 顔キレイナビ (20 のみ) 顔キレイナビ (→ 78 ページ) で撮影 した画像 (2) が表示された画像) を 選んで ▼ を押すと、ピントの合った 顔の部分が拡大表示されます。主被写 体を切り抜きたいときに便利です。



#### 

拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。記録画素数が 🖾 のときは、実行が黄色で表示されます。元画像の 🛂 画像サイズが 3:2 または 16:9 のときも、トリミングした画像の縦横比は、4:3 になります。

## 画像のサイズを小さくする( 🖺 リサイズ)

撮影した画像のサイズを小さくできます。画像の再生時にリサイズしたい画像を選んでから、再生メニューで **1 リサイズ**を選んでください。

1 M スタンダードまたは M スモールを選びます。



**2** MENU/OK ボタンを押します。



3 もう一度 MENU/OK ボタンを押します。



リサイズされた画像が別ファイルと して保存されます。

## 画像を回転する( ② 画像回転: 2D のみ)

縦位置で撮った画像を、液晶モニターに縦位置で表示できるように回転させます。

画像の再生時に回転したい画像を選んでから、再生メニューで **② 画像回転**を選んでください。

1 画像を回転させます。



▼ を押すと画像は時計回りに 90° 回転します。 ▲ を押すと反時計回り に 90° 回転します。



**2** MENU/OK ボタンを押して決定します。



回転を取り消すには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

次に同じ画像を再生させると、自動的に回転して表示されます。

## **★** チェック

- 3D で撮影された画像は回転できません。
- プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除 してから回転させてください(→83ページ)。
- 他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。
   また、他のカメラやパソコンで再生する場合は、画像は回転表示しません。

## 画像をコピーする( ) 画像コピー)

カメラの内蔵メモリーとカメラに装着したメモリーカード間で、画像をコピーすることができます。



2 設定の変更に移ります。



3 1コマまたは全コマを選びます。



4 MENU/OK ボタンを押します。



## ■ 1コマコピーする(1コマ)

選択した画像をコピーします。



1 コピーする画像を選びます。



**2** MENU/OK ボタンを押して、表示中の画像をコピーします。



3 手順1と2を繰り返して、必要に 応じて他の画像もコピーします。 コピーを終了するには、DISP/BACK ボ タンを押します。



## ■ 全コマをコピーする (全コマ)

すべてのコマをコピーするには、 MENU/OK ボタンを押します。コ ピーを中止して終了するには、 DISP/BACK ボタンを押します。



#### 1 注意

- ・コピー先の空き容量がなくなると、コピーを終了します。
- ・ □ プリント予約 (DPOF) (→ 68 ページ) していた画像を コピーした場合、ブリント予約の設定はコピーされません。

園 メモ:メモリーカード間の画像のコピー

まず、**図 画像コピー**でメモリーカードから内蔵メモリーに画像をコピーします。その後、メモリーカードを交換して、内蔵メモリーの画像を新しいメモリーカードにコピーします。

## ▍カメラの設定を変える ― セットアップメニュー

日時の設定、モニターの明るさなど、カメラの基本的な設定を変えられます。

## セットアップメニューの使い方

- MENU/OK ボタンを押します。 メニューが表示されます。
- ◀ を押して、タブ選択に移ります。



設定の変更に移ります。



設定を変更します。



8 MENU/OK ボタンを押して、決定し ます。



DISP/BACK ボタンを押して、撮影画 面または再生画面に戻ります。



- 移ります。 ▶ を押して、セットアップ画面を

▼ を押して、セットアップタブに



変更する項目を選びます。

表示します。



# セットアップメニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
❷ 日時設定	日付と時刻を設定します。日時の設定方法については、「使用する言語と日時を設定する」の手順3以降をご覧ください。	_	_	P.21
19 世界時計	時差を設定します。	<b>☆</b> / <b>+</b>	企	P.91
❷ 言語/LANG.	画面に表示する言語を設定します。	日本語 /ENGLISH	日本語	P.21
₩ マナーモード	フラッシュ光やシャッター音などをオフにします。	ON/OFF	0FF	P.27
■ リセット	<ul><li>⑤ 日時設定、⑩ 世界時計、圖 配色設定、鰮 ビデオ出力、</li><li>№ デモモード以外のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。</li><li>▶ を押すと確認画面が表示されます。リセットするには、</li><li>実行を選んで MENU/OK ボタンを押します。</li></ul>	l	_	_
■ フォーマット	内蔵メモリーまたはメモリーカードを初期化します。	_	_	P.92
☑ 撮影画像表示	撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。拡大画面でピントの状態を確認できる <b>画像拡大チェック</b> も選べます。	3 秒 /1.5 秒 / 拡大 /0FF	1.5 秒	P.92
□ □ ¬ NO.	コマ番号の付けかたを設定します。	連番 / 新規	連番	P.93
₩ 操作音量	ボタンなどを操作するときの音量を設定します。音を消したい ときは、 <b>40FF</b> を選びます。	-(-1)/-(-1/-(-/ -(0FF	40	_
◎ シャッター音量	シャッターをきるときの音量を設定します。音を消したいときは、 <b>【OFF</b> を選びます。	• <b>(</b> •1)/• <b>(</b> •1/• <b>(</b> •/ • <b>(</b> 0FF	<b>4</b> 11	_
◎♪ シャッター音	シャッターをきるときの音を設定します。	♪1/♪2	<b>♪</b> 1	_
■ 再生音量	動画再生時の音量を設定します。▲ または ▼ を押して動画の 再生音量を選び、MENU/OK ボタンで決定します。		7	_
፟ モニター明るさ	画面の明るさを設定します。 $▲$ または $\blacktriangledown$ を押して画面の明るさを選び、 $MENU/OK$ ボタンで決定します。	_	0	_

V - 150	松松 华比	=n-	THU 共吐	±107 ∧° ≥ °
メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
自動電源 OFF	何も操作していないときに、自動的に電源がオフになるまでの	5分/2分/OFF	2分	P.94
	時間を設定します。	3 /3 /2 /3 /011	2 /3	1 .04
◎ 赤目補正 🧦	赤目補正をするかどうかを設定します。	ON/OFF	OFF	P.82
☑ デジタルズーム	デジタルズームを使用するかどうかを設定します。	ON/OFF	OFF	P.94
① 光軸調整	垂直方向の光軸のズレを調整します。	<b>-5</b> ∼+ 5	0	P.95
MP0 3D 記録	<b>3D</b> 画像の保存ファイル形式を設定します。	MPO+JPEG/MPO	MPO+JPEG	P.95
G #***	赤目補正を ON にしたときに、赤目補正前の画像も同時に	011/055		
🐻 補正前画像記録	記録するかどうかを設定します。	ON/OFF	OFF	_
<b>副 配色設定</b>	メニューやカーソルなどの色を設定できます。	_	_	_
■撮影ガイド表示	機能の説明を表示するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON	_
<b>⊠</b> on >+++=	長時間の <b>3D</b> 表示は健康を損なうおそれがあるため、30 分後	011/055/1105.00	AN.	ם מר
③ 3D 注意表示   1	にメッセージを表示させるように設定します。	ON/OFF/NOT 3D	ON	P.95
5	ビデオ出力を NTSC にするか PAL にするかを設定します。	NITCC/DAI	NTSC	_
္ デオ出力   デオ出力   デー	日本国内で使用するときは、 <b>NTSC</b> を選んでください。	NTSC/PAL		
III HDMI 出力	HDMI 出力するときの出力方式を設定します。	3D/SIDE-BY-SIDE/2D	3D	P.93
<b>5</b> 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	バッテリー寿命、ピント合わせのスピードで、カメラが何を優先し			D 00
<b>  </b>	て電力を消費するかを設定できます。	<b>∆</b> 3/ <b>∆</b> 3/ <b>∆</b> 1	OÃ	P.22
7	赤外線通信の通信方式を選びます。カメラ、プリンター、デ			
■ 赤外線通信設定	ジタルビューアーとの通信には <b>標準</b> を、テレビとの通信には	標準 /IrSS	標準	P.70
	IrSS を選びます。			
l l	AC パワーアダプターで電源をオンにしたときにデモモードを			
題 デモモード	再生するかどうかを設定します。デモモード中にシャッターボ	ON/OFF	ON	P.17
	タンを押すと、撮影モードに戻ります。			

## 也 世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせる ことができます。

1 → 現地を選びます。



2 時差設定に移ります。



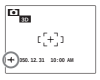


**4** MENU/OK ボタンを押して、決定します。



地を選びます。

→ 現地を選ぶと、メニューから撮影画面に戻る たびに、液晶モニターに → と日付が約3秒間 黄色で表示されます。



旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず **企** ホームに戻して、日時を再確認してください。

## 🖳 フォーマット

カメラにメモリーカードが入っているときは、メモ…撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、 入っていないとき(**n** が表示されているとき)は、 **大チェック**も選べます。 内蔵メモリーをフォーマットします。フォーマットを 行うには、実行を選んで MENU/OK ボタンを押します。

## **\** 注意

- フォーマットすると、プロテクトされている画像を含むすべ てのファイルが消去されます。誤ってフォーマットすると元 には戻せません。消去したくない画像は、パソコンにコピー してください。
- フォーマットの途中で、バッテリーカバーを開けないでくだ。 さい。

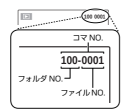
## ☑ 撮影画像表示

リーカードをフォーマットします。メモリーカードが … 拡大画面を表示してピントの状態を確認できる画像拡

メニュー項目	機能
3秒	撮影直後、画像が設定した秒数だけ表示さ
1.5 秒	れ、その後記録されます。 表示される画像は、実際に記録される画像と 色味が若干異なることがあります。
画像拡大 チェック	撮影直後に画像が拡大表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、撮影画像に戻ります。再生時のズーム(拡大)操作については、50ページをご覧ください。 ・ピントが合っているか確認したいときに便利です。 ・ ② 連写が OFF 以外のとき (→77ページ)と撮影モードが ■2D または Φ ★ のときは、画像拡大チェックを設定できません。
OFF	撮影直後に画像を表示しません。

## **回** コマ NO.

コマ NO. の付け方を設定します。コマ NO. とは、画像ファイル名に付けられた番号(フォルダ NO. +ファイルNO.)のことです。画像の再生中は、次の図のように、コマ NO. が表示されます。



メニュー項目	機 能
連番	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル NO. に 1 を足したファイル NO. が付けられます。メモリーカードを交換したときは、次のファイル NO. とメモリーカード内の最大ファイル NO. のいずれか大きい方の番号を付けます。 <b>連番</b> に設定すると、ファイル名の重複を防ぐことができます。
新規	新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO が OOO1 から付けられます。

## **★** チェック

- ・**図 リセット** (→89 ページ) を行うと、**連番**になりますが コマ NO. はリセットされません。
- コマNO.が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります(→112ページ)。
- ・他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なること があります。

## IIII HDMI 出力

HDMI 出力するときに、出力先の機器に応じた出力方式を設定できます。

メニュー項目	機能
3D	3D 対応テレビに出力するときに選び
30	ます。
	サイドバイサイドに対応した 3D 対応
	テレビに出力するときに選びます。テ
SIDE-BY-SIDE	レビ側の設定もサイドバイサイドにす
	る必要があります。詳しくはテレビの
	使用説明書をご覧ください。
20	ハイビジョンテレビに出力するときに
20	選びます。

## 『聞 自動電源 OFF (オートパワーオフ)

設定した時間(2分間または5分間)カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。OFF を選ぶと、例外を除いて電源は自動的にオフにはなりません。バッテリーを長持ちさせたいときは、131 自動電源 OFF を OFF 以外に設定してください。151 自動電源 OFF の設定にかかわらず、プリンターやパソコンと接続しているときやスライドショーの再生中に電源はオフにはなりません。

#### 🖫 メモ:再び電源をオンにするには

撮影するときは、レンズカバーを開けます。再生するときは、 ▶ ボタンを長押しします (→ 20 ページ)。

## **★** チェック

次のときは、**間自動電源 OFF** を **OFF** に設定しても 5 分で電源が自動的にオフになります。

- **11 パフォーマンスで OFFAF スピードアップ**に設定しているとき
- 動画撮影でスタンバイ状態のとき

## Q デジタルズーム (2D のみ)

静止画を撮影しているときに **ON**にすると、光学ズームの望 遠端(最大倍率)でズームレバー を[4](望遠)側へ動かすことに より、デジタルズームを使用で

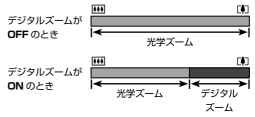


きます。デジタルズームを解除するには、光学ズーム域に入るまで、ズームレバーを [44] (広角) 側へ動かします。

## 1. 注意

デジタルズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化します。

## ■ ズームバー表示



## ① 光軸調整

▲ または ▼ を押して垂直方向 の光軸を調整し、**MENU/OK** ボタ ンで決定します。





間の光軸ずれが気になったときに見やすくする効果があります。通常は O (ゼロ) の位置でご使用下さい。「+」にすると、たレンズの画像が上にずれます。

OK 決定 BACK やめる



**3D** 画像の保存ファイル形式を設定します。

**MPO + JPEG** で保存すると、MP ファイル( $\rightarrow$  116 ページ)と JPEG ファイル( $\rightarrow$  115 ページ)の2種類を同時に保存します。

#### ★ チェック

- MPO だけで保存すると、2D プリントができません (→ 64 ページ)。
- MP ファイルをパソコンに転送して再生するときは、付属の My FinePix Studio を使用してください (→ 60 ページ)。

## ☑ 3D 注意表示

長時間の **3D** 表示は健康を損なうおそれがあるため、30 分後以降にメッセージを表示させるように設定します。

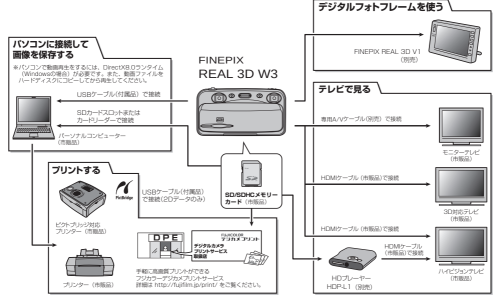
メニュー項目	機能
注意表示 ON	<b>注意表示 ON</b> に設定、または <b>3D</b> 画像を表示開始してから 30 分後以降にメッセージを表示します。
OFF	3D 注意表示を設定しません。
3D 表示しない	<b>3D</b> の機能は使えません。

# カメラで使えるアクセサリー

## 別売アクセサリー

0000

このカメラは、さまざまな富士フィルムおよび他社製品に対応しています。



- \* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます。
- \* 本製品は PRINT Image Matching I に対応しています。

## 別売アクセサリー一覧

このカメラでは、次の富士フィルム製別売アクセサリーを使用できます。

**充電式バッテリー NP-50**: リチウムイオンタイプの薄型充電式電池です。



**バッテリーチャージャー BC-45W**: 充電式バッテリー NP-50 を充電します。充電時間は約 150 分(+20℃において)です(AC100V ~ 240V、50/60Hz 対応)。



AC パワーアダプター AC-5VX:長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください (AC100V ~ 240V、50/60Hz 対応)。



DC カブラー CP-50: 長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時に AC パワーアダプターと併用してお使いください。



HD ブレーヤー HDP-L1: ハイビジョンテレビと接続して SD カードの静止画や動画を再生することができます (接続には市販の HDMI ケーブルが必要です)。



**A/V ケーブル AVC-1**: カメラで撮影した画像をテレビで表示するときにお使いください。

このカメラでご使用になる場合は、必ず DC カプラー CP-50 と併用してお使いください。



※ 最新情報については、富士フイルムホームページ(http://fujifilm.jp/)をご覧ください。

# お取り扱いにご注意ください

#### で使用前に必ずお読みください

#### 安全上のご注意

このたびは弊社製品をお買上げいただき、ありがとうござ います。

- ・ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。
- お読みになったあとは大切に保管してください。

#### 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害 や障害の程度を次の表示で説明しています。

この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可

能性が想定される | 内容です。 この表示の欄は「隨害を負う可能性または物

★ 注意 的損害のみが発生する可能性が想定される | 内容です。

## お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



0000 0000

0000

このような絵表示は、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。

このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

#### ⚠ 警告



異常が起きたら電源を切り、電池・バッテリー や AC パワーアダプターを外す。

煙が出ている。異臭がするなど異常状態のまま 使用すると、火災・感電の原因になります。

#### お買上げ店にご相談ください。 内部に水や異物を落とさない。



水・異物が内部に入ったら、電源を切り、電池・ バッテリーや AC パワーアダプターを外す。 そのまま使用すると、ショートして火災・感電の 原因になります。

お買上げ店にご相談ください。



風呂、シャワー室では使用しない。

風呂、シャワ 火災・感電の原因になります。 室での使用禁止



分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に開け ない)。

分解禁止 火災・感雷の原因になります。



落下などによって破損し、内部が露出したとき は、露出部に手を触れない。

感雷したり、破損部でけがをする原因になります。 接触禁止 ・感電やけがに注意して速やかに電池・バッテリー を取り出し、お買い上げ店にご相談ください。

#### 接続コードの上に重い物をのせたり、加工したり、 無理に引き曲げたり、加熱したりしない。

コードに傷がついて、火災・感雷の原因になり ます。 コードに傷がついた場合は、お買上げ店にご

相談ください。

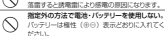


バランスがくずれて倒れたり落下したりして、け がの原因になります。

#### 移動中の使用はしない。

歩行中や自動車などの乗り物を運転しながらの 撮影、再生などの操作はしないでください。 転倒、交通事故などの原因になります。

雷が鳴りだしたら金属部分に触れない。



雷池・バッテリーを分解、加丁、加熱しない。 電池・バッテリーを落としたり、衝撃を加えない。 リチウム電池やアルカリ電池は充電しない。

電池・バッテリーをショートさせない。 電池・バッテリーを金属製品と一緒に保管しない。 バッテリーを指定以外の充電器で充電しない。 雷池・バッテリーの破裂・液漏れにより、火災・

けがの原因になります。

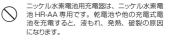
#### ⚠ 警告

指定外の電池・バッテリーや AC パワーアダブ ターを使用しない。

表示された電源電圧以外の電圧で使用しない。 火災の原因になります。

バッテリーの液が漏れて、目に入ったり、皮膚や 衣服に付着したときは、失明やけがのおそれがあ るので、ただちにきれいな水で洗い流し、すぐに 医師の治療を受ける。

#### 充雷器で指定外の雷池を充雷しない。





電池を廃棄する場合や保存する場合には、端子 部にセロハンテープなどの絶縁テープをはる。 他の金属や電池と混じると発火、破裂の原因と なります。

#### メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこと。



メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って 飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届 かない場所に保管してください。万一、乳幼児 が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談して ください。

#### ⚠ 注意



油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置 かない。

火災・感電の原因になることがあります。

## 異常な高温になる場所に置かない。

窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当た る場所に置かないでください。 火災の原因になることがあります。

小さいお子様の手の届くところに置かない。 けがの原因になることがあります。

## 本機の Fに重いものを置かない。

バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、 けがの原因になることがあります。

AC パワーアダプターを接続したまま移動しな い。AC パワーアダプターを抜くときは、接続 コードを引っ張らない。

雷源コードやケーブルが傷つき、火災・感電の 原因になることがあります。

電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込み がゆるいときは使用しない。

火災・感雷の原因になることがあります。

98

#### 本機や AC パワーアダプターや充電器を布や 布団でおおったりしない。

熱がごもりケースが変形し、火災の原因になる ことがあります。 お手入れの際や長時間使用しないときは、雷

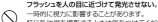


池・バッテリーや AC パワーアダプターを外し、 電源プラグを抜く。

火災・感電の原因になることがあります。

## 充電終了後は充電器をコンセントから抜く。

■ コンセントにつけたままにしておくと火災の原因 となることがあります。



## 一時的に視力に影響することがあります。

特に乳幼児を撮影するときは気をつけてくださ い。 メモリーカードを取り出す場合、カードが飛び



出す場合がありますので、指で受け止めた後に カードを引き抜くこと。 飛び出したカードが当たり、けがの原因になる

#### ことがあります。 定期的な内部点検・清掃を依頼する。



本機の内部にほごりがたまり、火災や故障の原 因になることがあります。

2年に1度くらいは、内部清掃をお買上げ店 にご依頼ください。

#### 電源についてのご注意

※ ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの上お読 みください。

電池・バッテリーを上手に長くお使いいただくため、下記を お読みください。使い方を誤ると、電池・バッテリーの寿命 が短くなるばかりか、液もれ、発熱・発火の恐れがあります。

#### ■ 充電式リチウムイオンバッテリー使用機種

- ※ バッテリーは出荷時にはフル充電されていません。お使 いになる前に必ず充電してください。
- ※ バッテリーを持ち運ぶときは、カメラに取り付けるか、ソ フトケースに入れてください。

#### ■バッテリーの特性

- バッテリーは使わなくても、少しずつ放電しています。 撮影の直前(1~2日前)に充電したバッテリーを用意 してください。
- バッテリーを長く持たせるには、できるだけこまめに電源 を切ることをおすすめします。
- 寒冷地や低温時では撮影できる枚数が少なくなります。 充電済みの予備バッテリーをご用意ください。また、使 用時間を長くするために、バッテリーをポケットなどに入 れて温かくしておき、撮影の直前にカメラに取り付けてく ださい。カイロをお使いになる場合は、直接バッテリーに 触れないようにご注意ください。低温時に消耗したバッテ リーを使用すると、カメラが作動しない場合があります。

#### ■充電について

- 付属の充電器を使用して充電できます。
- 充電は周囲の温度が0℃~+40℃の範囲で可能です。 充雷時間については、本文をご参照ください。
- 充電は+10℃~+35℃の温度範囲で行ってくださ い。+10℃~+35℃の温度範囲外で充電する場合。 バッテリーの性能を劣化させないために充雷時間が長 くなることがあります。
- O℃以下の温度では充電できません。
- 充電式リチウムイオンバッテリーは充電の前に放電した り、使い切ったりする必要はありません。
- 充電が終わったあとや使用直後に、バッテリーが熱を持 つことがありますが、異常ではありません。
- 充電が完了したバッテリーを再充電しないでください。

#### ■バッテリーの寿命について

常温で使用した場合、約300回繰り返して使えます。使 用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命 です。新しいバッテリーをお買い求めください。

#### ■保存上のご注意

- ・充電された状態で長期間保存すると、特性が劣化するこ とがあります。しばらく使わない場合は、使い切った状 態で保存してください。
- 使用しないときは必ずバッテリーをカメラや、バッテリー チャージャーから取り外してください。
- 涼しいところで保存してください。
- 周囲の温度が+15℃~+25℃くらいの乾燥したとこ ろをおすすめします。
- 暑いところや極端に寒いところは避けてください。

#### ② 危険ですので、次のことにご注意ください



バッテリーの金属部分に、他の金属が触れないよ /!\ うにしてください。



火気に近づけたり、火の中に投げ込んだりしない **\** でください。



分解したり、改造したりしないでください。

- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- 水にぬらさないようご注意ください。
- 端子は常にきれいにしておいてください。
- 長時間高温の場所に置かないでください。また、長時間、 バッテリーで使用していると、カメラ本体やバッテリーが 熱を帯びますが、故障ではありません。長時間の撮影、 再生には AC パワーアダプターをお使いください。

#### 2 単3形アルカリ乾電池、単3形ニッケル水 素雷池使用機種

※ 使用可能な電池は取扱説明書をご覧ください。

#### ■取扱い トのご注意

- 火中に投入したり、加熱したりしないでください。 プラス極とマイナス極を針金などの金属で接続したり、 ネックレスやヘアピンなどの金属類と一緒に持ち運んだ り保管しないでください。
- 水や海水につけたり、端子部分をぬらさないでください。
- 変形させたり、分解、改造をしないでください。
- 外装チューブをはがしたり、傷をつけないでください。 落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えないでくだ。 さい。
- 液もれしている、変形、変色、その他異常に気づいたと きは使用しないでください。
- 高温、多湿の場所に保管しないでください。
- 幼児やお子様の手の届く範囲に放置しないでください。 カメラに電池を入れるときは、極性(⊕と⊝)に注意し
- て表示どおりに入れてください。 新しい電池と使用した電池(充電式電池の場合:充電済
- みの電池と、放電した電池)、あるいは種類やメーカー の異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- 長い間使用しないときは、電池を取り出しておいてくだ さい(電池を取り外して放置した場合、各種設定がクリ アされます)。

- 使用直後の電池は高温になることがあります。電池の取り外しはカメラの電源を切り、電池の温度が下がるのを待ってから行ってください。
- 電池を交換するときは、すべてを新しい電池にお取り換えください。新しい電池とは、アルカリ較電池では「最近購入した未使用のもの」、単3形ニッケル水素電池では「最近同時にフル充電した電池」のことです。
- 寒冷地(+10℃以下)では電池の性能が低下し、使用可能時間が極端に短くなります。特にアルカリ乾電池はこの傾向がありますので、電池をボケットの中などで温めてからお使いください。また、カイロをお使いの場合は直接電池に触れないようにご注意ください。
- 電池の電極に皮脂などの汚れがあると撮影枚数が極端に 少なくなることがあります。電池をセットする前に電極を 乾いた柔らかい布で丁寧に清掃してください。



万一、液もれが起こったときは、電池挿入部についた液をよくふき取ってから、新しい電池を入れてください。



電池の液が手や衣服に付着したときは、水でよく洗い流してください。また、液が目に入った場合には失明の恐れがあります。こすらずに、きれいな水で洗ったあと、医師の診療を受けてください。

# ■単3形二ッケル水素電池を正しくお使いいただくための注意

お買上げ時や長い間使用しなかったニッケル水素電池は「不活性」状態になっている可能性があります。また、まだ十分に使用できる状態で充電を繰り返すと「メモリー効果」が生じる可能性があります。

「不活性」状態や「メモリー効果」が発生したニッケル 水素電池では、充電後の使用可能時間が短くなる症状 が出てきます。この症状を防ぐにはカメラに内蔵してい る充電池放電機能をお試しください。

「不活性」や「メモリー効果」はニッケル水素電池固有 のもので、故障ではありません。

詳しくは、使用説明書本文をご覧ください。

- ② 注意 アルカリ乾電池使用時は「充電池放電」機能 を使用しないでください。
- ニッケル水素電池の充電は、専用の急速充電器(別売) を使用し、急速充電器の「使用説明書」の指示に従って正しく行ってください。

- ・急速充電器(別売)では、指定外の電池を充電しないでください。
- 充電直後の電池は高温になっていることがありますので、 ご注意ください。
- カメラの機構上、電源を切っても微小電流が流れています。ニッケル水素電池を長期間カメラに入れたままにすると過放電状態になり、充電しても使えなくなることがありますので特にご注意ください。
- ニッケル水素電池は使わなくても自然放電しており、使用可能時間が短くなることがあります。
- ニッケル水素電池は、放電し過ぎると急速に劣化します。 (懐中電灯などでの放電)。放電はカメラの「充電池放電」機能をご使用ください。
- ニッケル水素電池にも寿命があります。放電と充電を繰り返しても使用可能時間が短い場合は、寿命の可能性があります。

#### ■電池の廃棄について

電池を捨てるときは、地域の条例に従って処分してください。

#### 8 両機種(■、2) 共通のご注意

#### ■小形充電式電池のリサイクルについて



小形充電式電池 (リチウムイオンバッテリー またはニッケル水素電池など) はリサイクル ) 可能な貴重な資源です。ご使用済みの電池 は、端子を絶縁するためにセロハンテーブ などをはるか、個別にポリ袋に入れて最寄り

のリサイクル協力店にある充電式電池回収 BOX に入れてください。詳細は、「有限責任中間法人 JBRC」のホームページをご参照ください。http://www.ibrc.net/hp/

#### ■AC パワーアダプター使用機種

必ず専用のACパワーアダプターをお使いください。 弊社専用品以外のACパワーアダプターをお使いになると カメラが故障する原因となることがあります。 ACパワーアダプターに関しての詳細は、取扱説明書をご

参照ください。

- ・室内専用です。・DC 入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり差し込んでください。
- DC入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの電源を切って、ブラグを持って抜いてください(コードを引っ張らないでください)。

- AC パワーアダプターは、指定の機器以外には使用しないでください。
- 使用中、AC パワーアダプターが熱くなるときがありますが故障ではありません。
- 分解したりしないでください。危険です。
- 高温多湿のところでは使用しないでください。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- 内部で発信音がすることがありますが、異常ではありません。
- ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合がありますので、難してお使いください。

#### ソフトウェアに関するご注意



本製品に同梱されている CD-ROM を音楽用 CD ブレーヤーにかけないでください。耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンなどを破損する 恐れがあります。

お客様は日本国政府または該当国の政府より必要な許可な どを得ることないに「許諾ソフトウエア」の全体または一部 を直接または間接に輸出してはなりません。

#### ■使用説明書について

使用説明書はバーソナルコンピュータ(以下パソコンといいます)とWindows、Macintoshの使用方法に関する 基本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれています。パソコンとWindows、Macintoshの使用方法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場合がありますがご了承ください。

#### カメラをお使いになる前のご注意

ご使用になる前に必ず「安全上のご注意」をお読みください。

#### ■撮影の前には試し撮りをしましょう

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)をするときには、必ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。

※ 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸 費用および撮影により得るであろう利益の喪失など)に ついては補償いたしかねます。

#### ■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽し むなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できま せん。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人と して楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場 らがありますのでご注意ください。また、著作権の目的と なっている画像やファイルの記録されたメモリーカードの転 送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利 用いただけませんので、定注意願います。

#### ■製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが 正常に記録されないことがありますのでご注意ください。

#### ■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にご注意く ださい。万一のときは、応急処置を行ってください。

- 皮膚に付着した場合:付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく洗浄してください。
- 目に入った場合:きれいな水でよく洗い流し、最低15 分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合:水でよく口の中を洗浄してください。 大量の水を飲んで吐き出したあと、医師の手当を受けてください。

#### ■商標について

- ・ ② 、xD-Picture Card ™、xD-ピクチャーカード™ は富士フイル/」、(株) の商標です。
- Macintosh、Mac OS、QuickTime は、米国および 他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Windows 7、Windows Vista および Windows ロゴは、マイクロソフトグループの商標です。
- IrSimple ™は Infrared Data Association の商標です。
- IrSS ™または IrSimpleShot ™は、
- Infrared Data Association の商標です。
- SDHC ロゴは商標です。
- HDMI ロゴは商標です。
- YouTube は Google Inc. の登録商標です。
- その他の社名、商品名などは、日本および海外における 各社の商標または登録商標です。

#### ■ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご 注意

- この装置は、一般財団法人VCCI協会の基準に基づく クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で 使用することを目的としていますが、この装置がラジオ やテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障 害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正 しい取り扱いをしてください。
- 本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。使用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の原因になることがあります。

#### カメラの使用上のご注意

カメラを強い光源 (晴天時の太陽など) に向けないでください。撮像素子が破損する場合があります。

#### ■避けて欲しい保存場所

次のような場所での本機の使用・保管は避けてください。

- ・雨天下、湿気やゴミ、ほこりの多いところ
- ・直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内など、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- 油煙や湯気の当たるところ
- 強い電磁場の発生するところ(放送塔、送電線、レーダー、モーター、トランス、磁石のそばなど)
- ダー、モーター、トランス、磁石のそばなど)防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ

# ■冠水、浸水、砂かぶりにご注意(防水機能付機種を除く)

水や砂は本機の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂が かからないようにしてください。また、水でぬれた場所の 上に、本機を置かないでください。水や砂が本機の内部に 入りますと、故障の原因になるばかりか、修理できなくなる ごともあります。

#### ■結露(つゆつき)にご注意

本機を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなどに、本機内外部やレンズなどに水満がつくこと (結整) があります。このようなときは電源を切り、水満がなくなってからお使いください。また、メモリーカードに水満がつくことがあります。このようなときはメモリーカードを取り出し、しばらくたってからお使いください。

#### ■長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、バッテリーまたは 電池、メモリーカードを取り外して保管してください。

#### ■カメラのお手入れ

- レンス、湊晶モニター表面などの汚れはプロアーブラシなどでほこりを払い、乾いた柔らかい布などで軽くふいてください。それでも取れないときは、フジフイルムのレンズクリーニングペーパーにレンズクリーニングリキッドを少量つけて軽くふいてください。
- ・レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすいので、固いものでですったりしないでください。

 カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてください。 シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。変質、変形したり、塗料がはげるなどの原因になります。

#### ■海外で使うとき

- このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスステーションにご相談ください。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れないでください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても内部部品の故障の原因になる。ことがあります。

#### メモリーカード/内蔵メモリーについてのご注意

詳細は、使用説明書をお読みください。

## ■メモリーカード取扱トのご注意

- メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- メモリーカードをカメラに入れるときは、まっすぐに挿入 してください。
- メモリーカードの記録中、消去(フォーマット)中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。メモリーカードが破壊されることがあります。
- 指定以外のメモリーカードはお使いになれません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。
- 強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境でのご使用、保管は避けてください。
- 静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、再び電源を入れ直してください。
- ズボンのポケットなどに入れないでください。座ったときなどに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- 長時間お使いになったあと、取り出したメモリーカードが 温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- メモリーカードにはラベル類は一切貼らないでください。 メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

#### ■内蔵メモリーについて

- ・内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などにより データが壊れたり、消失することがあります。 大切なファ イルは別のメディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、 DVD-R など) にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめ) ます。
- 修理にお出しになった場合、内蔵メモリー内のデータに ついては保証できません。
- カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

# ■メモリーカード、または内蔵メモリーをパソコンで使用する場合のご注意

- パソコンで使用したあとのメモリーカード、または内蔵メ モリーを使って撮影する場合は、カメラでフォーマットし なおしてください。
- カメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。「ヤンコンでメモリーカード、または内蔵メモリーのフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。メモリーカード、または内蔵メモリーがカメラで使用できなくなることがあります。
- 画像ファイルの消去はカメラで行ってください。
- ・画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなどにコピーまたは移動し、コピーまたは移動した画像ファイルを編集し、アください。



# ▮トラブルシューティング /FAQ

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

## ■ 電源とバッテリー

	症状	ここをチェック!	処 置	ページ
	レンズカバーを開け	バッテリーが消耗していませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーを使ってく ださい。	14、 23
	るまたは <b>▶</b> (再生) ボタンを長押しして	バッテリーを正しい向きで入れていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してくださ い。	16
	も電源がオンになり	バッテリーカバーはきちんと閉まってますか?	バッテリーカバーをしっかり閉めてください。	16
	ません。	AC パワーアダプターが正しく接続されていますか?	AC パワーアダプターをつなぎ直してください。	_
電池、電源に		非常に寒いところでカメラを使っていませんか?	バッテリーをポケットなどで温めておいて、撮 影の直前に取り付けてください。	99
ついて	  バッテリーの減りが	バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布で拭 いてください。	_
	早いです。	セットアップメニューの <b>① パフォーマンス</b> が <b>位 AF スピードアップ</b> になっていませんか?	<b>☆ AF スピードアップ</b> にして撮影すると、バッテリーの消耗が早くなります。	16 16 - 99
		同じバッテリーを長時間使っていませんか?	バッテリーの寿命の可能性があります。新品の バッテリーと交換してください。	_
	使用中に電源が オフになってしまい ました。	バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	
		AC パワーアダプターが正しく接続されていますか?	AC パワーアダプターを正しくつなぎ直してください。	_

	症状	ここをチェック!	処 置	ページ
	充電が開始されませ	バッテリーは入っていますか?	バッテリーを入れてください。	16
		バッテリーは正しい向きで入っていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してくださ い。	16
	<i>ω</i> .	プラグは正しくコンセントに接続されていますか?	AC パワーアダプターを正しくつなぎ直してください。	17
充電について	充電時間がかかりす ぎます。	非常に寒いところで充電を行っていませんか?	低温時は、充電時間が長くなるときがあります。	-
	充電中にインジケー	バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーをいったん取り出して、端子部分を 乾いたきれいな布で拭いてから、入れ直してく ださい。	_
	ターランプが点滅して充電できません。	バッテリーの寿命または故障の可能性がありま す。	新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。	_

## ■ メニューなどの設定時

症 状	ここをチェック!	処 置	ページ
メニューが英語で表示されています。	セットアップメニューの 図言語/LANG. が ENGLISH になっていませんか?	言語設定を <b>日本語</b> にしてください。	21, 89

## **■ 3D、2D** について

症 状	ここをチェック!	処 置	ページ
	セットアップメニューの <b>図3D 注意表示</b> が <b>3D表示しない</b> になっていませんか?	<b>配3D 注意表示</b> を <b>注意表示 ON</b> か <b>OFF</b> にして ください。	95
<b>3D</b> モードになっていますが、 <b>2D</b> で表示されます。	セットアップメニューの <b>団 バフォーマンス</b> が <b>☆ 節電 1</b> になっていませんか?		90 90

## ■ 撮影時

	症状	ここをチェック!	処 置	ページ
		撮影可能枚数が0になっていませんか?	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマ を消去してください。	18、 53
		メモリーカード、内蔵メモリーはフォーマットされていますか?	カメラでフォーマットしてください。	92
# <u></u>	シャッターボタンを 押しても撮影できま	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れていませんか?	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい布で拭いてください。	
基本撮影に   ついて	せん。	メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	18
3010		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	14、 23
		電源がオフになっていませんか?	電源をオンにしてください。	20
	撮影後、映像が消え て黒い画面になりま した。	フラッシュ撮影しましたか?	フラッシュを充電するために黒い画面になることがありますので、そのままお待ちください。	27
		近距離のものを撮影しようとしていませんか?	マクロを設定してください。	
ピントに ついて	ピントを合わせられ ません。	マクロのまま、遠くのものを撮影しようとしてい ませんか?	マクロを解除してください。	44
		オートフォーカスの苦手な被写体(→ 43 ペー ジ)を撮影しようとしていませんか?	AF/AE ロック撮影してください。	42

	症状	ここをチェック!	処 置	ページ
	顔キレイナビ(顔検 出機能)が設定でき ません。	顔キレイナビ(顔検出機能)が設定できない撮影 モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	30
		サングラス、帽子や前髪などで顔の一部が隠れていませんか?	なるべく顔の全体が見えるようにしてください。	
** -   /     *		撮影したい人物の顔が、構図内で小さすぎませんか?	顔が大きく写るようにもうすこし近づいて撮影してください。	78
顔キレイナビ   (顔検出機能)   について	顔を検出できません。	人物の顔が横向きまたは斜めに傾いていませんか?	顔が正面を向いているほうが、検出しやすくな ります。	
10000		カメラが傾いていませんか?	カメラをまっすぐに構えたほうが、検出しやす くなります。	24
		人物の顔が暗くないですか?	できるだけ明るい条件で撮影してください。	_
	ピントを合わせたい 顔にピントが合いま せん。	複数の顔が検出されているときに、中央付近にない顔にピントを合わせようとしていませんか?	合わせたい顔が画面の中央に来るように構図を変えてください。構図を変えたくない場合は、顔キレイナビを使わずに AF/AE ロック撮影してください。	42
マクロ (近距離) について	マクロ(近距離)が 設定できません。	マクロが設定できない撮影モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	30
画像の記録について	撮影した画像や動画が記録されません。	カメラの電源が入っているときに AC パワーアダ ブターの接続や取り外しをしませんでしたか?	AC パワーアダプターの接続および取り外しは カメラの電源が入っていないときに行ってくだ さい。メモリーカードの破損、パソコン接続時 の誤作動の原因になります。	_

	症状	ここをチェック!	処 置	ページ
	フラッシュが発光し	フラッシュが発光しない撮影モードになってい ませんか?	撮影モードを変更してください。	30
		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	14、 23
	ません。	連写が設定されていませんか?	☑ 連写を OFF に設定してください。	77
		マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	27
フラッシュに ついて		フラッシュ設定が <b>③</b> (発光禁止) になっていませんか?	フラッシュを <b>③</b> (発光禁止) 以外に設定してください。	45
	使いたいフラッシュ 設定を選べません。	使いたいフラッシュを選べない撮影モードに なっていませんか?	撮影モードを変更してください。	30
		マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	27
	フラッシュが発光し たのに撮影した画像 が暗い。	被写体から離れすぎていませんか?	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してください。	123
		フラッシュを指などでふさいでいませんか?	カメラを正しく構えてください。	24
	画像がぼやけています。	レンズに指紋などの汚れがついていませんか?	レンズを清掃してください。	102
		レンズに指などがかかっていませんか?	レンズに指がかからないようしてください。	24
撮影した		撮影時に AF フレーム(赤点灯)と <b>!AF</b> が表示されていませんでしたか?	しっかりとピントを合わせてから撮影してください。	26、 42
画像の異常に ついて		撮影時に <b>!☆</b> が表示されていませんでしたか?	手ブレの可能性があります。フラッシュ撮影を するか、三脚を使用してください。	45
	画像に点状のノイズ があります。	気温の高いところでスローシャッター撮影しませんでしたか?	CCD の特性によるもので、故障ではありません。	_
	画像に縦筋状のノイ ズが撮影されます。	高温環境で連続使用をしていませんか?	しばらく電源オフにした後でご利用ください。	_

## ■ 再生時

	症状	ここをチェック!	処置	ページ
1 コマ再生について	画像が粗く表示されます。	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像はきれいに表示できないことがあります。	_
	拡大表示できません。	リサイズした画像ではありませんか?	リサイズした画像は、再生ズームができません。	
		他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像は再生ズームができないことがあります。	_
動画の再生について	カメラから音が出ません。	カメラの再生音量の設定が小さくなっていませんか?	再生音量を調節してください。	89
		動画撮影中にマイクを手などでふさいでいませんでしたか?	動画撮影時はマイクをふさがないでください。	56
		再生中にスピーカーを手などでふさいでいませんか?	  再生中はスピーカーをふさがないでください。 	57
消去について	選択した画像を消去 できません。	プロテクトされていませんか?	プロテクトを解除してください。プロテクトを 解除するときは、プロテクトを行なったカメラ をお使いください。	
	全コマ消去したのに 画像が残っています。			

## ■ 接続時

	症状	ここをチェック!	処 置	ページ
		カメラとテレビが正しく接続できていますか?	確認して正しく接続し直してください。	58
		動画再生中に専用 A/V(音声 / 映像)ケーブル	動画再生をいったん停止させてから接続し直し	57、
	   テレビに画像、音声が	を接続しませんでしたか?	てください。	58
テレビとの接続	出ません。	テレビの入力が「テレビ」になっていませんか?	テレビの入力を「ビデオ」にしてください。	_
について		セットアップメニューの <b>圏 ビデオ出力</b> が <b>PAL</b> になっていませんか?	日本国内で使用する場合は <b>NTSC</b> にしてくだ さい。	90
		テレビの音量が小さくなっていませんか?	テレビの音量を調節してください。	
	テレビの画像が黒白に	セットアップメニューの 飂 <b>ビデオ出力</b> が PAL		90
	なってしまいました。	になっていませんか?	さい。	
3D 対応テレビ との接続につい て	<b>3D</b> 再生できません	20 再生しかできない画像ではありませんか?	図3D で撮影された画像、トリミングされた画像、リサイズされた画像は 図D で再生できません。また、MyFinePix Studioで 3D 合成、または再生メニューの 図 視差調整で、後から視差調整された静止画と動画も 図D で再生できません。	59
		セットアップメニューの <b>晒 HDMI 出力</b> が <b>2D</b> になっていませんか?	テレビの設定に合わせて <b>3D</b> または <b>SIDE-BY-SIDE</b> にしてください。	93
		テレビの設定が 3D 対応になっていますか?	テレビの設定を確認してください。	_
パソコンとの 接続について	パソコンがカメラを 認識しません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	62
	接続したのにプリント	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	64
	できません。	プリンターの電源は入っていますか?	プリンターの電源を入れてください。	
プリンターとの 接続について	1 枚ずつしかプリント されません。	PictBridge 対応のプリンターでプリントして	プリンターの仕様やプリントサービスによって は、各画像を 1 枚ずつしかプリントできないこ	
	日時が印字されません。	いますか?	とがあります。また、日付が入らないことがあ ります。	
AC パワーアダ プター接続に ついて	デモモード用の スライドショーが表示 されます。	セットアップメニューの <b>闘 デモモード</b> が <b>ON</b> になっていませんか?	撮影モードに戻る場合は、シャッターボタンを 押してください。 <b>闘 デモモード</b> を <b>OFF</b> にす ると、デモ画像は表示されなくなります。	90

# ■ その他

	症状	ここをチェック!	処 置	ページ
	カメラのボタンなどを 操作しても動きま	一時的に誤作動を起こしている可能性がありま す。	バッテリー、ACパワーアダプターをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。	
カメラの動作 などについて	せん。	バッテリーの消耗が原因として考えられます。	新しいバッテリーまたは充電済みのバッテリー と交換してください。	16、 17
&212 JUIC	カメラが正常に 作動しなくなってしま いました。	一時的に誤作動を起こしている可能性がありま す。	バッテリー、ACパワーアダプターをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	
音について	音がでません。	マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	27

# | 警告表示

液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処 置							
■ (赤点灯)	バッテリーの残量が少なくなっています。	 - 充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。							
【	バッテリーの残量がありません。	元電するが、元電/月ののパクテラ こ文揆してください。							
ĵo;	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しや すい状態です。	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンやモードによっては、三脚のご使用をおすすめします。							
<b>!AF</b> (赤点灯) AF フレームの形は撮影メニュー の設定によって異なります	ピント合わせができません。	<ul> <li>AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の被写体にピントを合わせてから、構図を変えてください (→ 42 ページ)。</li> <li>暗い場合は被写体から 2m 程度離れて撮影してください。</li> <li>近距離撮影の場合は、▼マクロを設定してください。</li> </ul>							
絞り、シャッタースピード 表示(赤点灯)	被写体が明るすぎる、または暗すぎるために適 正な明るさで撮影できません。	被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。適切な明る さ(露出)ではありませんが撮影できます。							
! <b>/</b> =	レンズに指がかかっています。	レンズに指がかからないようにカメラを持ってください。							
フォーカスエラー		<ul><li>・電源を入れ直してください。</li></ul>							
ズームエラー	カメラが誤作動または故障しています。	<ul><li>電源のオン/オフを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li></ul>							
レンズ制御エラー									
カードがありません	メモリーカードが入っていない状態で再生メニューの <b>図 画像コピー</b> を選びました。	カメラにメモリーカードを入れてください。							
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォー マットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットして ください(→ 92 ページ)。							
	メモリーカードがパソコンでフォーマットされ ています。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→92ページ)。							
フォーマットされていません	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れ ています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→ 92ページ)。それでも警告表示が消えない場合は メモリーカードを交換してください。							
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。							

警告表示	警告内容	処 置
	メモリーカードがカメラでフォーマットされて いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→92ページ)。
カードエラー	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れ ています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→ 92ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	非対応のメモリーカードです。	  弊社動作確認済みのメモリーカードを挿入してください。
	メモリーカードが壊れています。	笄代到  FileBis/月のの人 とり一刀一   「を押入してへたさい。 
🗊 空き容量がありません		
🖍 空き容量がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してく
メモリーがいっぱいです	がないため、画像を記録 / コピーできません。	ださい。
カードを入れてください		
	メモリーカードとカメラ本体の接触異常または メモリーカードの異常のため記録できません。	メモリーカードを入れ直すか電源の ON/OFF を繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
記録できませんでした	画像を記録する空き容量がありません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットして ください(→ 92 ページ)。
プロテクトされたカードです	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記録 防止のロックを外してください (→ 19 ページ)。
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモリーカードの ため、動画記録が間に合いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→92ページ)。
コマ NO. の上限です	コマ NO. が 「999-9999」 に達しているため、 これ以上撮影できません。	フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、セットアップメニューの <b>図 コマ No.</b> を <b>新規</b> に設定します。撮影すると、コマ No. が「100-0001」から付けられます。 <b>図 コマ No.</b> を <b>連番</b> に戻すと、引き続き撮影できます。

警告表示	警告内容	処 置
	正常に記録されていないファイルを再生しようとしました。もしくは他のカメラで記録した静止画または動画を再生しようとしました。	このファイルは再生できません。
再生できません	メモリーカード の接触面(金色の部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→ 92ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
枚数制限をこえています	5000 枚以上の画像を日付再生しようとしました。	5000 枚以上の画像は日付再生できません。
プロテクトされています	<ul><li>プロテクトされているファイルを消去しようとしました。</li><li>プロテクトされているファイルを回転しようとしました。</li></ul>	プロテクトしたファイルは消去 / 回転できません。プロテクトを解除してください (→83ページ)。
₪ 画像がありません	   メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像がな。	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	いときに、メモリーカードまたは内蔵メモリー へ画像をコピーしようとしました。	
<b>600</b> トリミングできません	<b>600</b> の画像をトリミングしようとしました。	
トリミングできません	他のカメラで撮影した画像または壊れた画像を トリミングしようとしました。	これらの画像はトリミングできません。
これ以上予約できません	DPOF のコマ設定で 1000 コマ以上のプリント指定をしました。	同一メモリーカード内でブリント指定できるコマ数は 999 コマまでです。別のメモリーカードにブリント予約したい画像をコピーして、ブリント予約してください。
設定できません <b>2</b> 設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリント予約しようとしました。	プリント予約できません。
回転できません ☆ 回転できません	他のカメラで撮影した画像または動画を回転し ようとしました。	回転できません。
📽 実行できません	他のカメラで撮影した画像、動画、または再生	
🗎 実行できません	できない画像を赤目補正しようとしました。	

警告表示	警告内容	処 置
DISP を長押ししてマナー モードを解除してください	マナーモード時にフラッシュや音量を設定しようとしました。	マナーモード時は、フラッシュや音量の設定はできません。フラッシュや音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してください。
接続できませんでした	パソコンまたはブリンターとの通信ができませ んでした。	<ul><li>・パソコンまたはブリンターの電源が入っているか確認してください。</li><li>・パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。</li></ul>
プリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、その他のプ リンターエラーが発生しています。	<ul><li>・ ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。</li><li>・ ブリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。</li><li>・ お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。</li></ul>
プリンターエラー 再開しますか?	用紙またはインクが切れているか、その他のプ リンターエラーが発生しています。	プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。 プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。 確認後もエラーメッセージが消えない場合は MENU/OK ボタンを押して、プリントを再開してください。
ブリントできません	他のカメラで撮影した画像またはプリンターが 画像フォーマットに対応していない画像をプリ ントしようとしました。	<ul> <li>お使いのブリンターの使用説明書をご覧になり、ブリンターが JFIF-UPEG、Exif-JPEG 形式の画像フォーマットに対応して いるかご確認ください。対応していない場合はブリントできま せん。</li> <li>このカメラで撮影したデータですか? このカメラで撮影した データ以外はブリントできないことがあります。</li> </ul>
プリントできない コマです	他のカメラで撮影した画像( <b>鉛</b> )または動画 をブリントしようとしました。	<ul><li>・動画はブリントできません。</li><li>・このカメラで撮影したデータですか?このカメラで撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li></ul>

# **P Q** 1 121**Q**

### 用語の解説

3D 動画ファイル形式: 汎用フォーマットである Motion JPEG を富士フイルムが 3D に拡張し、AVI 形式で記録する動画ファイルフォーマットです。拡張子は "AVI" です。このカメラでは、左右の動画とステレオ音声をこの AVI 形式で記録します。 Windows Media Playerでは、左側レンズで撮影された動画が再生されます。

**DPOF(ディーポフ)**: Digital Print Order Format の略。デジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたいコマや枚数などの「プリント予約」情報を、内蔵メモリーまたはメモリーカードに記録するフォーマットです。



EV:露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムや CCD などの感度によって決まります。被写体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することにより CCD に与える光量を一定にしています。CCD に与えられる光量が 2 倍になると EV 値は+ 1、半分になると EV 値は-1 変化します。

Exif(イグジフ)ファイル形式: Exif(イグジフ)は、電子情報技術産業協会(JEITA)にて承認されたデジタルスチルカメラ 用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFF や JPEG との互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うこと ができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を 含めて、DCF が JEITA 規格になっています。

JPEG: Joint Photographic Experts Group の略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長(画像の復元)したときの画質は劣化します。

Motion JPEG (モーションジェイペグ): 画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマット AVI (Audio Video Interleave) 形式の 1 種類であり、ファイル内の画像は JPEG 形式で記録されています。パソコンでは Windows Media Player (DirectX8.0 以降)で再生できます。

MP ファイル:「MP フォーマット」に準拠したデータファイルを「MP ファイル」と呼びます。拡張子は".MPO"です。このカメラで撮影した 3D 静止画は MP ファイルです。

スミア:撮影画面内に太陽やその反射光など非常に明るい輝点があるときに、画像に白いスジが写る CCD 特有の現象。

デジタルズーム:レンズを動かすことで、被写体を拡大して撮影する光学ズームとは異なり、カメラの内部処理で被写体を大きく見せて撮影する機能です。光学ズームと併用すると、より大きく撮影することができますが、撮影された画像の画質は劣化します。

**ホワイトバランス**: 人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く撮影されます。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

マルチピクチャーフォーマット (MP フォーマット): Multi-Picture Format の略で、カメラ映像機器工業会 (CIPA) で承認された複数の静止画を記録するためのファイルフォーマットです。

視差:被写体を撮影する位置の違いにより発生する画像の差異のことです。

### SD メモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数 / 記録時間

標準撮影枚数及び撮影時間は目安です。実際の撮影枚数及び撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、液晶モニターに表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。画像の撮影枚数は、200 記録(→95ページ)が MPO+JPEG のときの枚数です。MPO のときは、下表のおよそ 1.5 倍の撮影枚数です。また 200 撮影のときは、下表のおよそ 3 倍の撮影枚数となります。

					記録	媒体			雨烙 1	枚のファイル	+ / -
	#		内蔵メモリー	- (約 34MB)	4	GB	8	GB	四豚	似のファイル	717
	■ 画質モード FINE NORM			NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	MPO+JPEG	MPO	JPEG
		4:3	2	4	260	530	530	1070	14.7MB	9.8MB	4.9MB
		16:9	3	6	370	730	740	1470	10.7MB	7.1 MB	3.6MB
主体	止画	M 4:3	4	8	530	1040	1060	2090	7.5 MB	5.0MB	2.5MB
月尹」	正岡	M 16:9	6	12	710	1400	1430	2820	5.5 MB	3.7 MB	1.8MB
		S 4:3	7	14	830	1630	1680	3270	4.7 MB	3.1 MB	1.6MB
		<b>S</b> 16:9	10	16	1250	1880	2510	3770	3.1 MB	2.1 MB	1.0MB
		HD (280 °1	-	_	10	)分	2	1分	_	_	_
	3D	640 *2	-	_	27	'分	5	4分	_	_	_
動		320 *2	26	秒	50	)分	10	0分	_	_	_
画		HD (280 *2	-	_	20	)分	4	2分	_	_	_
	2D	640 *2	-	_	50	)分	10	0分	_	_	_
		320 °2	46	3 秒	87	'分	17	6分	_	_	_

<sup>\*14</sup>GB 以上のメモリーカードに動画を連続して記録する場合、4GB で自動的に撮影が停止したあと、続けて別ファイルで 4GB 撮影されます(ファイルが 2 つ記録されます)。記録可能時間表示は約 4GB で計算されます。

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>動画を連続して記録する場合、2GB で自動的に撮影停止します。停止後に続けて撮影したい場合は、再度シャッターボタンを押してください。記録可能時間表示は約2GBで計算されます。

# 撮影モードで使用できる機能について

各撮影モードで使用できる機能は以下のとおりです。

_						_	_	_					_													_
									<b>₫2</b> D		[ A:	3D														
				<u> </u>	M	A	P	w		ISO		(M)	<b>©</b> 4	•	•		<b>%</b> .	(+	RC*	×	-8	£ĩ	•	Y		<b>.</b> =
	<b>#</b> マ	40	3D	1	~	~	1				~	~	~	~									~		~	
	D 4	<i></i>	2D	1	~	~	1						~	1									1		1	
			AUTO	1			~								~		~				~	1	~		~	
			AUTO																					<b>1</b>		
			4	1	~	~	~						<b>1</b>		~		~				~	~	~		~	
	ı	3D	- 100 \$	1	~	~	~								~					~	~	~			~	
			3	1	~	~	~				<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	~	<b>1</b>	~	~	~	~	~	~	~		~	
١,			\$\$			~	~								~			~	~							
4フラ			( <b>Q</b> ) SLOW			~	~								~			~	~							
ーツ			AUTO	1			~		~						~		~				~	~	1	<b>1</b>	~	
シュ		•	4	1	~	~	~		~				<b>1</b>		~		~			~	~	~	~		~	
		OFF	3	V	~	~	~	<b>1</b>	~	<b>1</b>				<b>1</b>	~	<b>1</b>	~	~	~	~	~	~	~		~	
	20		\$\$			~	~								~			~	~							
			AUTO	1			~		~						~						~	~		<b>1</b>	~	
		•	- 100 \$	1	~	~	~		~				<b>1</b>		~					~	~	~			~	
		ON	3	V	~	~	~	<b>1</b>	~	<b>1</b>				<b>1</b>	~			~	~	~	~	~			~	
			<b>®</b>			~	~								~			~	~							
		心 セルフ	フタイマー	V	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	1	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	
		00 視	度調節 <sup>2</sup>	V	1	1	~						~	~	1	1	~	1	~	1	1	1	1	1	~	<b>'</b>

							<b>₫2</b> D		<b>A</b> :	3D														
		Ô	M	A	P	w		150		開	<b>©</b> ‡	•	•		*	(+	RC*	*	-5-	£	<b>♦</b>	Y		<b>,</b> 22
<b>⊡</b> シ-	ーン選択										<b>'</b>	~	~	<b>'</b>	~	~	1	~	1	1	~	~	~	
● 撮影	形モード					~	~	~	~	~														
<b>立</b> 力:	■ カラー設定						~																	
🔛 3D 時間	間差撮り設定								~															
■撮影	影順設定								~	~														
<b>☑</b> 露	出設定		~	~	~																			
	AUTO (1600)	~			~																			
	AUTO (800)	~			~																			
	AUTO (400)	~			~																			
図 感度	1600		~	~	~																			
	800		~	~	~																			
	400		~	~	~																			
	200		~	~	~																			
	100		~	~	~																			
	0	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
■ 画像サイズ	W	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	
	8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	HD (280																							V
【 ピクセル   (動画) 4	640																							1
	520																							1
■ 画館	質モード	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<b>☆ F</b> -スタンダード	V	~	V	~				~	V	~	V	V	~	~	~	~	V	V	~	~	~	V	
□FINEPIX カラー	<b>Ġ₽ F</b> - クローム	~	~	~	~				~	~														
,,,	<b>白⊪ F</b> -モノクロ	V	~	V	~				~	V	~	~	V	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~	
□3 ホワイ	トバランス		~	~	1																			

								<b>₫2</b> D		A:	3D														
			Δ	M	A	P	w		150		(A)	<b>©</b> 4	•			*	( t	₽C*	*	-8	£	4₩	Y	*	<b>.</b> :
	BD.	OFF	~	~	~	~							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	95	<b>Q</b> 連写 5	~	~	~	~							~	~	~	~	~	~	~	1	~	1	~	~	
□ 連写		OFF	~	~	~	~							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	20	<b>Q</b> 」連写	~	~	1	~							~	~	~	~	~	~	~	1	~	1	~	~	
		⚠ 連写(高速)5	~	~	~	~										~									
[皇] 顏=	キレイ	OFF	~	~	~	~						~	~	~			~	~	~	~	~		~	~	
ナヒ	<u>-</u> " 3	ON	~	~	~	~						~	~	~			~	~	~	~	~		~	~	
		⊚ マルチ	<b>1</b>	~	~	~	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	1
0 3	則光	[•] スポット		~	~	~																			
		[]アベレージ		~	~	~																			
	2D	回 センター固定	<b>1</b>	~	~	~						<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	1	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>/</b> 1	<b>1</b>	1
AF =	- <b>ド</b> ₃	<b>★</b> オートエリア		1	1	~																			
	◎ オー	ト視差調整	~	~	~	~						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V
		<b>四</b> 倉節電 1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	
<b>配</b> パ:		☆ 節電 2	~	~	~	~	1	~	~	~	1	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	1	
マン	/ス <sup>-</sup>	<b>₫</b> EAFスピード アップ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	<b>1</b>	~	~	~	~	~	~	~	~	
	◎赤	目補正3	~	~	1	~						1	~	~			~	~	~	1	~		~	~	
	■ デジタ	<b>ルズーム</b> 3	~	1	~	~						~	1	1	1	~	1	1	1	1	1	~	1	~	

<sup>1</sup> 各モードで自動的に設定されます。

# 資料

<sup>2 30</sup> のみ。ただし、 1 時は除く。

<sup>3</sup> **2D** のみ。

<sup>4</sup> 内蔵メモリーに記録する場合は、200 のみ。

<sup>5 🌗</sup> 画像サイズは 🕙 に制限されます。

# ▮主な仕様

システム	
型番	FinePix REAL 3D W3
	1017万画素
撮像素子	1/2.3型 CCD × 2
記録メディア	<ul><li>・内蔵メモリー(約34MB)</li></ul>
DODAY 7 17	・SD/SDHC メモリーカード(弊社推奨品)
 記録方式	・静止画 <b>③</b> : マルチピクチャーフォーマット準拠 (「MPO + JPEG」/「MPO」)
	• 静止画 2D:DFC 準拠(圧縮:Exif Ver.2.3 JPEG 準拠 /DPOF 対応)
	• 動画 <b>3D</b> : 映像 2 チャンネル、ステレオ音声 AVI
	・動画 2D : DCF 準拠(ステレオ音声 AVI、Motion JPEG)
記録画素数(ピクセル、	• • 4:3 (3648 × 2736 : 10M) • • 3:2 (3648 × 2432 : 8.9M) • • 16:9 (3584 × 2016 : 7.2M)
ファイルサイズ)	• M 4:3 (2592 × 1944 : 5M) • M 3:2 (2592 × 1728 : 4.5M) • M 16:9 (2560 × 1440 : 3.7M)
	• \$ 4:3 (2048 × 1536 : 3M) • \$ 3:2 (2016 × 1344 : 2.7M) • \$ 16:9 (1920 × 1080 : 2M)
レンズ	名称: 光学式 3 倍ズームレンズ × 2
	焦点距離:f=6.3mm~ 18.9mm(35mm フィルム換算:約 35mm ~約 105mm 相当)
	<b>開放 F 値</b> : F3.7 (広角) ~ F4.2 (望遠)
撮影ズーム倍率	3D/22D: 光学・デジタルズーム併用、最大約 3.8 倍(35 mm フィルム換算: 約 39 mm ~約 149 mm 相当)
	<b>図3D</b> : 光学ズーム 3 倍
	<b>2D</b> : 光学ズーム 3 倍、デジタルズーム最大約 5.7 倍、最大約 17.1 倍
<u></u> 絞り	F3.7/F5.0/F8.0 (広角)、F4.2/F5.6/F9.0 (望遠)
撮影可能範囲	<b>標準</b> :約60cm∼∞
(レンズ先端面からの距離)	♥ (マクロ 21): [広角] 約8cm~約80cm、[望遠] 約60cm~約3m
	♥ (マクロ 3D): [広角] 約38cm~約70cm、[望遠] 約1.1m~約2.3m
	<b>値</b> (AFスピードアップ): [広角] 約 1 m ~∞、[望遠] 約 1 m ~∞
3D 撮影推奨距離範囲	<b>オート視差調整 OFF</b> : [広角] 約 1.3 m ~∞、[望遠] 約 3.7 m ~∞
	<b>オート視差調整 ON</b> : [広角] 約 1 m ~ 、[望遠] 約 2 m ~ (当社測定条件による)
撮影感度	AUTO (400) /AUTO (800) /AUTO (1600), ISO 100/200/400/800/1600
(標準出力感度)	

システム	
フラッシュ	<b>方式</b> :オートフラッシュ
	<b>撮影可能範囲 (感度:ISO 800時)</b> : [広角] 約 60 cm ~約 3.6 m
	[望遠] 約 60 cm ~約 3.1 m
	( <b>マクロ時)</b> : [広角] 約 30 cm ~約 80 cm
	[望遠] 約 60 cm ~約 1.5m
フラッシュ発光モード	<b>赤目補正 OFF 時</b> : AUTO/ 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ
	赤目補正 ON 時:赤目軽減 AUTO/ 赤目軽減+強制発光 / 発光禁止 / 赤目軽減+スローシンクロ
液晶モニター	3.5型 3D/2D 両用カラー液晶、レンチキュラー方式、約 115万画素
	<b>視野率</b> :約 100%
動画	・ 🔟 🕼 (1280 × 720:720p)、24 フレーム / 秒、音声付き(ステレオ)
	・ 🚳 (640 × 480:VGA)/🚾 (320 × 240:QVGA)、30 フレーム / 秒、音声付き(ステレオ)
	* 撮影中のズームはできません、内蔵メモリーに保存する場合は 🟧 のみ
撮影時機能	<b>3D</b> :オート視差調整、パフォーマンス、フレーミングガイド、コマ NO. メモリー
	<b>2D</b> :顔キレイナビ(顔検出機能)、赤目補正、パフォーマンス、フレーミングガイド、コマ NO. メモリー
再生時機能	<b>3D</b> :視差調整、マイクロサムネイル、トリミング、リサイズ、スライドショー、マルチ再生、日付再生
	<b>2D</b> :顔キレイナビ(顔検出機能)、赤目補正、マイクロサムネイル、トリミング、リサイズ、画像回転、
	スライドショー、マルチ再生、日付再生
その他の機能	PictBridge 対応、Exif Print 対応、PRINT Image Matching II 対応、言語設定(日本語、英語)、
	世界時計(時差設定)、マナーモード
入出力端子	

NTSC/PAL 方式(モノラル音声付き)

USB2.0 High-Speed、MTP/PTP接続

HDMI Mini Connector

ビデオ出力

HDMI 出力

デジタル入出力

電源部、その他	
電源	充電式バッテリー NP-50 (付属)、
	別売の専用 DC カプラー CP-50 と専用 AC パワーアダプター AC-5VX を組み合わせて使用可能
バッテリー作動可能枚	<b>バッテリーの種類</b> : NP-50
数の目安	<b>撮影枚数</b> :約 150 枚
	CIPA 規格による。撮影モードは 【DIAUTO 時、バッテリーは付属のものを、記録メディアは SD カードを使用して測定。
	注意:電池残容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。
本体外形寸法	124.0mm×65.9mm×27.8 (21.0*) mm (幅×高さ×奥行き)
	* 突起部含まず、奥行きは最薄部表記
本体質量	約 230g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
撮影時質量	約 250 g(付属バッテリー、メモリーカード含む)
動作環境	<b>温度</b> :0℃~+40℃
	温度: 80%以下(結露しないこと)

バッテリー NP-50		バッテリーチャー	バッテリーチャージャー BC-45W	
公称電圧	3.6 V	定格入力	AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz	
公称容量	1000 mAh	入力容量	8.0VA (100V) 12VA (240V)	
使用温度	0℃~+40℃	定格出力	DC4.2V 550mA	
本体外形寸法	$35.4\mathrm{mm} \times 40.0\mathrm{mm} \times 6.6\mathrm{mm}$	適合バッテリー	FUJIFILM 充電バッテリー NP-50	
	(幅×高さ×厚み)	充電時間	約 150分 (+20℃において)	
質量	約 18g	使用温度	0℃~+40℃	
		外形寸法	91 mm×62mm×23mm(幅×高さ×厚み)	
			(突起物を除く)	
		質量	約 67g (本体のみ)	
※ 質量・外形寸法は、仕向け国によって異なります。			共は、 什向け国によって異なります。	

資料

仕様、性能は予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

#### [アイコン]

- ▶ (再生) ボタン、28, 29, 49
- (消去) ボタン、28
- (セルフタイマー) ボタン、47
- **4** (フラッシュ) ボタン、45
- ♥ (マクロ) ボタン、44
- ☆ (画面明るさアップ) ボタン、12
- 📽 (動画/静止画切り換え) ボタン、55 🚨 (赤目スロー)、45
- (視差調整) レバー、25
- ▲ オート、23, 30
- **SP1/SP2** シーンポジション、31
- **12D** ツインカメラモード、36
- **23D** アドバンスト3D、39
- 表 高感度 2 枚撮り、32
- ♠ ナチュラルフォト、32
- 人物、32
- ◆ 水中、32
- **⁴** スノー、32
- **※** スポーツ、32
- ▼ パーティー、32
- **♪** ビーチ、32
- ▲ 風景、32
- /# ブレ軽減、32
- (+ 夜景、32
- **☆** 夜景 (三脚)、32
- 🚢 夕焼け、32
- **쩨** テレ / ワイド同時撮り、37

- 2カラー同時撮り、37
- 1801 高 / 低感度同時撮り、38
- 🖳 3D 時間差撮り、41
- **図** 3D2 回撮り、40
- **◎\$** (赤目軽減+強制発光)、45
- 4 (強制発光)、45
- **.. \$4** (スローシンクロ)、45
- **!AF** (AF 警告)、26.111
- **!**(手ブレ警告)、45.111
- ・指がかり警告)、24.111
- ♠ (内蔵メモリー記録 / 再生)、12
- (フラッシュ発光警告)、45
- 角 (プレゼント)、49.71
- (マナーモード)、27
- ⋒(3D画像)、28.29
- $[A \sim Z, 1 \sim 9]$
- AC パワーアダプター、17, 97
- AF (オートフォーカス)、26
- AFスピードアップ、22
- AF モード、79
- AF/AE ロック、42
- AF 警告、26. 111
- CD-ROM のバージョン、60
- DPOF 指定、68

- FinePix カラー、76
- ISO 感度、75
- LCD (液晶モニター)、12
- My FinePix Studio, 60
- ..... NTSC, 90
  - PAL, 90
  - PictBridge (ピクトブリッジ)、64
  - SDHC メモリーカード、19, 117
  - SD メモリーカード、19.117
- - ハ · O USB 接続、62, 64
  - 2DAF = F, 79
  - 2 カラー同時撮り、37
  - 3D2回撮り、40
  - 3D 記録、95
  - 3D 時間差撮り、41
  - 3D 時間差撮り設定、41.74
  - 3D 注意表示、95
  - [あ]
  - 赤目補正、82.90
  - 明るさ (画面)、11.89
  - 明るさ (露出補正)、79
  - アドバンスト3D、39
  - アフターサービス(修理)、129
  - アベレージ (測光)、79
  - アンインストール (ソフトウェア)、62
  - イルミネーションランプ、11.27 インストール (ソフトウェア)、60

インジケーターランプ、27 光学ズーム、24,94 消去 (静止画)、28,53 液晶干二ター (LCD)、12 光軸調整、95 消去 (動画)、57 オートエリア、79 丁場出荷設定、73.89 焦点距離、121 オート撮影(面)、23,30 コマ NO. (コマナンバー)、93 シングル AF、122 オート視差調整、25.43 スーパー i フラッシュ、45 [さ] オートパワーオフ、94 ズームレバー、25, 50, 55, 94 再生音量、89 オートフォーカス (AF)、26 ストラップ、2 再生画像選択、49 オートフラッシュ、45 スポット (測光)、79 再生ズーム、50 お店プリント、67 スライドショー、81 再生メニュー、80 音量(シャッター音量、操作音量)、89 静止画撮影、23, 29, 36 再生モード、20.48.80 音量(動画)、57.58 世界時計、91 撮影ガイド表示、90 赤外線诵信、70 [か] 撮影画像表示、92 赤外線通信設定、70,90 海外で使うとき、102 撮影可能範囲、121.123 節電、22 顔キレイナビ (顔検出機能)、78 撮影可能枚数、117 セットアップメニュー、88 撮影順設定、40.41.74 画質モード、76 セルフタイマー、47 画像回転、85 撮影メニュー、73 全押し、26 画像コピー、86 撮影モード、30 ヤンター固定、79 画像サイズ、75 視差調整、25.49.81 操作音量、89 シーン選択、31 画面明るさアップ、11 自動電源 OFF(オートパワーオフ)、94 測光、79 画面(明るさの調整)、11.89 絞り優先、34 画面(表示の切り換え)、24.49 [た~な] カラー設定、37.76 シャッター音、89 ツインカメラモード、36 感度、75 デジカメプリント、67 シャッター音量、89 切り抜き、84 シャッタースピード、33. 122 デジタルズーム、94 手ブレ警告、27 記録画素数、121 シャッターボタン、26 言語選択、21.89 充電、14 デモモード、17.90 高/低感度同時撮り、38 修理、129 テレビ接続、58

テレ/ワイド同時撮り、37 電源、20 動画再生、57 動画撮影、55 動作環境 (ソフトウェア)、60 トリミング、84 内蔵メモリー、18, 102, 117 日時設定、21,89

[は] 配色設定、90 パソコン接続、60 バッテリー、14. 16. 97. 124 バッテリー残量表示、23 パフォーマンス、22.90 半押し、26 ピクトブリッジ、64 日付あり設定(プリント予約)、68 日付ありプリント (PictBridge)、65 日付再生、52 ビデオ出力、90 ピント、26,79 フォーマット (初期化)、92 付属品、2 フラッシュ、45

フラッシュ発光禁止、45 プリント予約 (DPOF)、68

プログラム、35

プロテクト、83 ベストフレーミング、24 別売アクセサリー、96,97 ヘルプ (ソフトウェア)、128 補正前画像記録、46,78,90 ホワイトバランス、77

#### [ま〜や]

マイクロサムネイル、51 マクロ撮影、44 マナーモード、27 マニュアル、33 マルチ (測光)、79 マルチ再生、51 メモリーカード、18, 19, 117 モニター明るさ、11.89

### [ら~わ]

リサイズ、85

リセット、89

連写、77 露出インジケーター、33 露出設定、33,34,74 露出補正、35,74

# | ソフトウェアのお問い合わせについて

- **1 お問い合わせの前にお確かめください。** ソフトウェアのインストールや使い方は使用説明書(本書)やソフトウェアのヘルプから調べることができます。
- **2** 富士フイルム製品 Q&A・お問い合わせ (http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。
- **3 巻末のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください**。 より早く正確な回答のために、ご質問用紙にご記入の上、下記の情報もご用意ください。
  - ・カメラの機種名
  - ・ソフトウェアのバージョンまたは CD-ROM のタイトル
  - ・エラーメッセージ
  - ・どのようなときにトラブルが発生しますか? / トラブルが発生する直前の操作は? / カメラの状態は? / トラブルが発生する頻度は?
  - ・ご使用の PC 機種名、OS バージョン、他の接続機器名

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合もありますので、あらかじめご了承ください。

あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

# | アフターサービスについて

#### 保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- ・保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

#### 修理

#### ■調子が悪いときはまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障か迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせください。電話番号が巻末に記載されています。

#### ■故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が巻末にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

#### ■修理ご依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項を ご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障箇 所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料になります。
- ・修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。
- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが壊れたり、消失することがあります。 大切なファイルは別のメディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など) にコピー

して、バックアップしてください。修理に出すときには、内蔵メモリー内のデータは消してください。 内部の基板交換等した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

#### ■修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後5年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含む ユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品 およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、 修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

#### 個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取り扱います。

- 1. お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社から の回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポート の目的にのみ利用いたします。
- 2. 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示に当たりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社より委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行います。
- 3. ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、 FinePix サポートセンター等のお問い合わせ先、富士フイルム 修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーショ ン宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

#### ● FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宇配修理サービスです。

申し込みは、以下から選択してください。 【クイックリペアサービス申し込み先】

インターネット:

http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php 電話:050-3786-1020

※受付時間: 月~± 9:00~ 17:00 (日・祝日・年末年始を除く)ファクス: 050-3786-2040

申し込みに際し、「個人情報の取扱について」をご確認ください。

- 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、修理完了品をご自宅までお届けします。
- 保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。 また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払い ください。

#### ●富士フイルム修理サービスセンターへの送付修理

- ・ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付して ください。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

#### ● FinePix 特急修理サービス(持込修理)

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、60分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

- 機種・故障の内容によっては、対応できない場合があります。
- サービスステーション窓口の状況によっては、対応できない 場合があります。
- FinePix 特急修理サービスを実施している当社サービスステーションについては、050-3786-1040 に電話するか、当社ホームページ: http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/repairservice/servicestation/index.html をご覧ください。
- その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- 特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有 償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、お引き取り時にサービスステーション窓口でお 支払いください。

#### ●お買上げ店への持込修理

修理料金およびその支払い方法については、お持ちいただいたお店にご確認ください。

# 資料

# FinePix Real 3D W3 修理依頼票

※予め「個人情報の取扱について」をご確認ください。 ※本紙は拡大コピーしてお使いください。※下表の□は、該当する項目にチェック (✔) を入れてください。

기.	<u>」ガナ</u>	電話番号			
お	名前	FAX番号			
ご	住 所	₸ -			
保証	ボディ番号 (機番) 保証書あるいは本体底面に記載してある8桁の番号です。 修理お問合せ時にご連絡ください。				
修理品への添付 □保証書 ・ □メモリーカード ・ □バッテリー					
	(	) [ ( ) [ (			
見	積	□要 (修理金額 円以上見積り) · □不要			
見積	責連絡方法	□電話 · □FAX			
故障症状(故障時の様子)					
ご購入時期 20 年 月		20 年 月			
修理履歴 □初回 · □再依頼 (□同一症状 · □別症状)		□初回 ・ □再依頼(□同一症状・□別症状)			
	発生頻度	□開始時のみ ・ □いつも ・ □時々( 日に 回)			
発生状況	動作モード	□再生時 ・ □撮影時 ・ □ショックを与えると			
状況	他機との接続	□無 · □有(接続機 )			
	使用電源				

FII J!#II M 富十フイルム株式会社

●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

富士フイルムFinePixサポートセンター TEL 050-3786-1060 ご利用いただけない場合は 0228-30-2992

月曜日~金曜日(日・祝日・年末年始を除く) 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00

FAX 050-3786-2060 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

●本製品の関連情報は…

※弊社ホームページ http://fujifilm.jp/の自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

■修理サービスQ&A

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

■ 修理納期検索サービス 東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、

あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp

http://repairlt.fuiifilm.co.ip/fag/after/index.html

■ FinePix修理概算 見積サービス

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。

http://repairlt.fuiifilm.co.ip/estimate/index.php

●修理の受付は… ※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口

富士フイルム修理サービスセンター TEL 050-3786-1040 月曜日~金曜日(日・祝日・年末年始を除く) 中前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00

FAX 050-3786-2040 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

■ 修理品ご送付受付窓口

富士フイルム修理サービスセンター 〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1/TEL:050-3786-1040

▶お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePix クイックリペアサービス】お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービス http://repairlt.fujifilm.co.jp/guick/index.php / TEL:050-3786-1020

▶お近くにサービスステーションがあれば【FinePix 特急修理サービス】60分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス ※故障の内容によっては、対応できない場合があります。

サービスステーションにつきましては、弊社ホームページ http://fujifilm.jp/ または上記の<修理のご相談受付窓口>にて ご確認・お問い合わせください。

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…